COMPUTER DES JAHRES





...wir machen Spitzentechnologie preiswe

magazin

Das unabhängige Magazin für alle Ataris

+ XL/XE aktuell

'Calamus" im

Praxistest • ATARI*magažin* mit DTP gestaltet

Sound Sampler

 Bauanleitung und Software für XL/XI

Iconomic

 Echte Sprites in GFA-Basic

SCANNER-

SOFTWARE

 Drei Thermokopier-Scanner: Die Software macht den Unterschied

Atari auf der Orgatechnik





S P A T SCANNER VON IRATA

EIN BILD SAGT MEHR ALS TAUSEND WORTE



PIC READER

Ein Programm in GEM zum Scannen und zur schnellen Bildverarbeitung Ausdruck bis 200% Verarbeitung ganzer DIN A4 Seiten oder auch Blockweise. Scanner startet Jurch Software. Abspeichern in allen gängigen Formaten. Das Programm ist 100% Maschinensprache. Sehr schnell.

SPAT VERSION 3.9

in diesem Programm ist die komplette Bildverarbeitung hanhalten. Auch hier kann man Scannen und Ausdrucken. Die Grausstelle können beliebig getausicht werden. Im Foliabeit at die Archivierung von Bildern vorgeschen. Ein Fürführprogramm ist enhalten. Verkleinen und Vergoldern, Ausschneiden und Spiegelln. Drehen und Kippen und und und. Spezialfunktion für Headlines. Die kann man zusammenschieben dese auch austernatuerkrehen. Blicksauzfunkbeitung der der Schriften im Augebalt und der Geschneiten im Augebalt der Funktionen des SPAT beiets.

SPAT TEXTER

Dieses Programm ist zum Ausdrucken von Textdateien gedacht. Alle in ASCII geschriebenen Texte kann man auf diem SPAT ausgeben. Hierbei kann eine der 60 Schriffen die es optional gibt eingesetzt werden, sodaß man selber das Schriftbild bestimmt. Der Ausdruck einer DIN A4 Seite Hauert keine ID Sckunden.

1998.-

Im Lieferumfang sind die oben beschriebenen Programme enthalten, Regelmäßiger UPDATE Service ist selbstverständisch.

GESCANNT MIT SPAT/ SILVER REED

SPAT LABOR / DESKJET TINTENSTRAHLDRUCKER

IRATA

VERLAG

GMBH

1000 BERLIN 10 MIERENDORFFPLATZ 6 TEL: 030-345 30 61 FAX: 030-345 81 72

philgermo

Unser Service endet nicht an der Ladentür. Auch bei Versandbestellung gerantieren wir ihnen unsere volle Unterstützung.

SPC Monate 2 / 1 4 June 2 American 2 / 1 4 June 2 American 2 / 1 4 June 2 American 2 / 1 4 June 2 / 1 4 June

1et Word Plus
1st Proportional
WerdPerfect Terror eng.
Bignum B. Terropetat
Biseve V3 06 Terror
Biseve V3 06 Terror
Terrope 2 0 Editor

Grantik
Dürer sin Mecrogramin
speasrum St Inro Malor
GADproject V2 D Norman
CAD-3D Cyberstude
QEAD-3D Cyberstude
QEAD-3D Typerstude
Timeworks DEP V1 11

Asselin no. 173 - PCPA 6
BASECAL C Tarcelenicals
N Grands Disertion Unit
ST GARATTE Aspects
To GARATTE ASPEC

Priore Chape o'n u. Farbe Eine Carrier Constraint F Boles s'v. Pacentarie Out flan Bushes of Light Bushes Beliebe F Guide of Things o'n u. F Faget a Frogers w. u. F Earligeen Sciency Disk. Jat Frogers F5 und F18

Enrolleutwerk 3.5° 40°10 Enrolleutwerk 3.5° 40°10 Besicher unweiterung INDR Jeyettek Commercie IV 10 Desk Fuji 3.8°, 200 10 Desketten 3.8°, 200 nomme

Bits Desiration with 2001 - Dat Contrig On transaction control test at 10 CM - transaction 2 3 30 real foliation of the programme 2 30 Collections by bits accommodition of transaction between 2001 10 to 25 year table test 2 3 CM in 20 30 40 year table test 2 3 CM in 20 30 40 to 20 to 20 to 20 CM in 20

Barwatz, 32 9000 München | er 089/381238 New 4600 Dertmund 80 se erinnen sich sicher noch no die lange Ankindigungsscheiben der Aufrig Blitze-Chipp, scheiben der Aufri Blitzechipp, sich der bie Best der Blitze werde in kurzer Zeit erhaltich sein. Dann gabe zu hohe Produktionsausfälle. Termie komten nicht eigenbalten werden usw. Bis heute ist der Blitzer-Nachrüstsatz für nicht-Mega-ST's inder noch nur eine Legende. Das, und nicht nur das hat wiele Laue wor-

sichtiger werden lassen, wenn Ata-

ri Ankündigungen macht.

Au der Comdex-Messe in Amerika gelobte Atari Amerika gelobte Atari Bestserung. In Zukunft soll nur noch das angekündigt werden, was terminikch auch schon festeht. Konsequenterweise gebeiche Shab auch weder den Atari TT anoch den ST-Lapitop zu sehen. Ob diese neue Politik dem User gefallt, bliebt auch weder den User gefallt, bliebt auch weren den Verhaltensmusser aumassen wird.

inter den Kulissen gab es aber zummndest für Entwickler den Laptop zu sehen. Dieses Gerät und von Periphelion Hardware als Auftragsarbeit hergestellt. Dan ist die gleiche Firma, die auch für die ATW, die Atan-Transputer-Wockstation, verantworlich ist.

it dem TT und der ATW
will Atari nue endgaltig in
den professionellen Markt
eindringen Was in Deutschland eigentlich schon lägast gelungen ki,
soll gun auch in Amerika versucht
werden. Atari will sein Spiel-Image
kowerden. Dafür sorgen nicht zuketzt auch die Preise für die neuen
Geräte.

NEUE POLITIK

o wird der Attat-Transputer
micht unter 14000 – DM liegen webt nicht einem
gen webt nicht einem
wird mit an 10000 – DM etwas bliliger. Wer also ine dieser Supermaschinen kuuflich erwerben
mochte, der ist gub beraten, schon
mal mit dem Sparen anzufangen. Es it allerlings damit zu rechnen.
daß diese (eur geschätzen) Preise
zusammen mit der Mor Chip-Preise
zusammen mit der Chip-Preise
zusammen mit der Sparen
schon Zuben
über
schon Zuben
über
schon Zuben
über
schon Zuben
über
schon
zuben
schon

über
schon

schon

As hat die amerikanische Zolipolitik damit zu und beimischen Chije Zolipolitik damit zu und zu schützen, hat die amerikanische Regierung hohe Enfoldruble auf billiger Chips (vor allen Diigen Speicherchips) verhängt. Dadurch sind weltweit die Chippreite terliewise bis auf das Vierfache gestlegen, Auf diese Weise ist em oggen, Auf diese Weise ist em oggen, Auf diese prein stätt zu fallen.

ie Redaktion des ATARImagazins wünscht Ihnen trotz aller Widrigkeiten eine fröhliche Weihnacht und einen guten Rutsch ins neue Jahr!



Arnd Rosemeier, Redaktion

INHALT

MARKT	
Neue Version von Themadat - Driente und Fospolatie in einem Gehäuse Genes Maribox ASC - Bencht von der Orgatechnik	-13
TESTS	
Mini-Speedy Deketseleutwerk 1050 unter Dampf	14
Dreimal draufgeschaut Dw Software der Scanner-Systeme von Marvin, Silver Reed und Print Technik	18
Calamus Serier ATARimagazin wurden mit diesem neuen Programms gestatist	28
Turbo C Den schnellen Borland-Compiler gibt es jetzt auch für den Atari ST	34
Zweikampf Mt dem Programm "Mars" lassan Bis zwei Programme gegene nander animater	38

BERICHTE	-
Relina Software Super-Spele aus deutschen Landen	
Infogrames 2u Besuch bei der berührnten Spieleschmiede in Frankreich	9
Sierra Einer der größten Spelehensteller in den USA stitzt in Kalifornien	10



Ursprünglich Tischkopierer, wurden die Geräte von Silver-Reed von verschiedenen Herstellern zum Scanner und Drucker er-weltert. Die Unterschiede Negen vor allem in der Software. Drei verschiedene Vorzieren etellen wir vor. Seite 18 bis 27.

PROGRAMM

The Anwendung des Monets Refert Sprites und Shapes für GFA-Basic-Programmierer

Grafisch

Zum Fortschritt der Computeranwendungen weg von der ausschließlichen Verarbeitung von Zeichen und Zahlen hat der ST mit seiner grafischen Oberfläche nicht unwesentlich beigetragen, Entsprechende Leistung vorausgesetzt, können Computer nicht mehr nur über die Tastatur gefüttert werden und ihre Ausgabe geht über das, was mit einer

Schreibmaschine ebenso zu

101



machen ware, hinaus, Mit Scannern können Grafiken direkt in den Speicher des Computers zur weiteren Verarbeitung gebracht werden, die Ausgabe von Schrift und Grafik bietet weitgehende Gestaltungsmöglichkeiten. Das alles setzt natürlich das entsprechende Programm voraus. Um zwei Beispiele aus diesem breiten Anwendungsspektrum geht es in dieser Ausgabe; Um Scanner-Software für die Silver-Reed Geräte und um "Calamus", das neue DTP-Pro-



Daß auch schon mit ST und Radeldrucker Ansprechendes pro-duziert werden kann, wollten wir mit unserem Test des DTP-Programme "Colamus" beweisen. Die Originalgräße sehen Sie auf den Selten 28 bis 33.

JANUAR'89



Für PC-Anwender hat der Name Berland einen guten Klang. Er steht für die "Turbo"-Compiler, die eine Spitzenstellung an Lei-stung und Komfort einnehmen. Jetzt gibt es den G-Compiler auch für den ST. Was davon zu halten ist, iesen Sie auf den Selten 34 bis 37.



Ein Bembon für Hardware-Bastler unter den XL/XE-Usern: Eine Bauanleitung für einen Boundsampler nebst der nötigen Soft-wars stellen wir in der Assembler-Ecke vor. Zu finden auf den



Kalifernien, Lyon, Hannover: Drol Standerte orfolgreicher Spie-lehersteller und dies Statienen unserer Mitarbeiter. Das Neue-ste von Sierra On-line, Integrames und Reline Seftware erfah-ren Sie auf den Selten 96 bis 103.

Billige Maua Presidente Commodore-Maus für die kleinen Ataria	50
Sterwandler "Startester"-Dateien im ASCII-Format	52
Font-Wandler für "Startexter" Font-Deleien in "Startexter"	53
Bunte, schräge Player Neue grafeche Mogichiteiten mit Turbo-Basic	54
Musikdemo XL/XE-Soundprogrammenung von Kemal Ezcan	73
Packer und Entpacker	75

roomer zon norpament for beings to none	
SERIEN	
Animation mit dern ST Assemblerprogrammierung von bewegter Grafik	40
Sound-Sampler XL/XE Assembleracie mt Beuanlerung und Software für einen Soun	d-Digtanserer
Dia Floppy unter Kontrolle Tel 1 Die Programmenung des Floppy-Controllers	58
GAMES	
Fiji	104
EH	104
American Road Race	105
Football Director II	106
Rampage	106
Virus	107
Netherword	108
California Bun	110

110

112

S DOM	LESERECKE	
7/0	PD-Ecke Neue Programme für 8- und 16-bit	1
11 15 15	Kleinanzeigen	8
AUGE.	Leserfragen	1
114	Garmes Guide Me neuen Pokee und Tips, einer Karte zu "Gerfleid" sowie einer Pútie von Neuh von Magic Bytes	oto
11.	RUBRIKEN	
	Software-Service "Lazy Finger"	1

Stargilder

Winter Olympiad

Bezugsquellen

Buchbesprechungen

Vorschau, Impressum,

Inserentenverzeichnia

ATAPAmagasin 1/20 🚪 5

Neue Version von Themadat Plus

diese wirklich gute und schnelle assoziative Datenbank im ATA-Rimegazin 5/88 hat Hartmut von Tryller weiter an seinem Programm scfeilt und dabei auch manche Anregung seiner vielen Kunden berucksichtigt. So liegt "Themadat Plus" nach zahlreichen Zwischenversionen jetzt in der Fassung 2.15 vor. Gegenüber der früher beschriebenen Ausführung weist das Programm nun wesentliche Verbesserungen auf:

Druckertreiber mit einem Generatorprogramm - Summierung von Zahleneinträgen

Rapportfunktion, zur eleichzeitigen Anzeige von mehreren Einträgen auf dem Bildschirm selektierbar

Es besteht die Möglichkeit, bestimmte Anzeigen abzuschalten und damit die Suchgeschwindigkeit, die man auch anzeigen lassen kann. noch um das ca. 10fache wei-

ter zu steigern. Die maximale Dateieröße ist his 3.5 MRyte constellhar werden durch die Angaben

von *{PFAD\DATEINA-ME | w in einem Texteintrag aufgerufen. Die zugehörige ASCII-Datel darf 32 KByte lang scin. Für Bildinformationen ruft

@(PEAD) DATEINAME! @ eine entsprechende Bilddatei auf, die im "Monostar"-Format pespeichert wurde. "Degas"-Bilder können gewandelt. Bildausschnitte erzeugt werden.

- Mit der TAB-Taste IBBt sich der Feldeintrag des letzten Datensatzes wiederholen. - Bei der Textsuche kann wahlweise global im ganzen Texttell oder lokal nur in einzelnen Eineabefeldern gesucht werden.

Bei der automatischen Auswahl you Themen aus einge-



isoliertem Vorkommen des

Selektierte Datensätze wer-

gabe noch sortiert: allerdings

"Themadat Plus", das sich

dauen dies etwas länger.

bedingt auch in der mittleren

Auflösung verwenden laßt, ko-

stet jetzt einschließlich des

Textmaskenprogramms 79 .-

DM plus 5 .- DM Versandko-

sten. Es hietet damit weiterhin

ein sehr eutes Preis/Leistungs-

Verhältnis. Für Besitzer frühe-

rer Versionen ist ein Update für

28.- bzw. 14.- DM (ah Version

Ingeborg von Trytler

Themenwortes zu wählen.

* 2-96] Thomaskumbleatloom * II Rougethomes wit jo II Interthomes INCHADAT ains 'associative' DEFERDANK sit baker Suchpeschwindigkeit Neue Version der assoziativen Datelverwaltung "Themadat" gebenen Texten ist es ietzt möglich, zwischen 80 und

* Intata prientierte Baltasam / Mestimumesanti etc...

* fraje Themesearkedarisse * bioline Themestraktur [1 817/78598]

Profitastatur für 100% Übereinstimmungoder den ST

> Nachdem das Entwicklungsstadium beendet ist und auch die erste Erprobungsphase in der Praxis positiv verlief, steht nun eine externe Profitastatur. Außerdem ist die Tastatur für den Atari ST zur Verfügung. Das Eingabesystem mit der Typenbezeichnung MTST ist vor allem für die Nachrüstung jener weniger. Ansonsten beträgt der ST-Computer gedacht, die noch wie ein Meea-ST besitzen. Zudem ist in manchen Fallen auch eine externe Tastatur sinnvoll. beispielsweise für umgerüstete Industrie-Versionen, bei denen der ST in ein 9°-Modulsystemgehäuse integriert und in einem

Gerätekomplex untergebracht Bei MTST wurden hochwertire mechanische Tasten - keine



Für Vielschreiber: externe Testetur für den Atari ST

Gummikontakt-Tasten - mit Gold-Nickel-Kontakten verne Druckpunkt erhältlich sind. Das Gehäuse wurde ergonomisch mit Handballenauflage geformt. Sowohl abgesetzte parater Cursor- und Ziffernblock sind vorhanden. Selbstverständlich ist die klar aufgeteilte Tastatur 100% kompatibel zur Originaltastatur des ST

Zudem findet man Maus- und Joystickport, Auch ein Reset ist per Tastatur auslösbar; das gilt allerdings nicht für den Mega-ST. Die Tastatur wurde im Verlauf eines Jahres in Deutschland entwickelt underprobt Sie ist in drei Ausführungen lieferhar. Dabei ist zwischen 2,5 mm und 4.0 mm Tastenbub mit Druckohne Drucknunkt zu unter-

scheiden. Bei Verwendung des eigenen Tastaturprozessors (Einbau) wind ein Nachlaß von 35.- DM auf den Originalpreis gewährt. MTST auch ohne Gehause zum lich: dann kostet sie 55.- DM Preis 589. - DM, wobei der Hersteller auf die boebwertigen Materialien und Teile verweist, denen soll.

1050 TURBO

- Der Floogvapeeder für Bringt schte Double Density
- 180 K/Seite und 70,000 Baud TURRODRIVE Backup Utilmes serien-

erald Engl

WIR MACHEN DA GEHT EUCH DER BART AB.



Alle mel herhören: Die neue ST-Praxis szielt auf, als ab Jack Tramiel die Jakebax erfunden hötte. Ob klassisch eder schrift, war einen Ateri ST het der besitzt nuch schon des Grundstock zum eigenen Musikstudio.

Unmusikalisch? Bei TOS kann sich kein ST-Freund taub stellen. Das neue Betriebssystem wurde monatelang heimlich in Deutschland getestet. Die ST-Praxis zeigt, wie es aussieht, und verrät erstmals alle Störken und Schwächen der brandaktuellen TOS-Version

De klimose die Ohren: Alc erste Computerzeitschrift bietet die ST Pray's three Levern eine Mailbax on our des alle im Heft abgedrackten Listings per Telefon abgerufen werden können. Kein möhsomes Abtiggen von Hand mehr - und natürlich für Anlänger ein Grundkurs in Sochen DFÜ (Datenfernübertragung).

Virtuese Yastentricks: Dreiffig raffinierte Lösungen für oft varkaremende Einsteiger Probleme und viele weitere Tips und Kniffe zu den wichtigsten Progressmen - von der Textverorbeitung bis zum Computer Aided Design.

Dazu Marktübersichten, ein Programmierwarkshog in Modula SE Serian (Francisconitors om SD) Literaturitos eine Spinlabor and violet make

Mit Musik geht alles besser: ST-Proxis. letzt wieder neu am Kiosk.



Kleines Mailbox-ARC

Eine Informationsbroschüre zum Thema Telekommunikation, speziell für Mailbox-Anwender, hat die Firma Hohner, bekannt durch ihre Musikinstrumente, herausgebracht. Sie soll dem Neuline den Einstieg in dieses Gebiet erleichtern Unter dem Titel "Kleines Mailbox-ABC" gibt Autor Eberhardt Eydt in informativer und alleemeinverstandlicher Form sein zum erößten Teil selbst erprobtes Wissen, Tips und Fakten für den Umgang mit Mailboxen weiter. Hier werden zudem die sebrauchlichten Fachbeeriffe dieses Spezialthemas erklärt und deren Kriterien, Anwendung sowie notwendige Zusatz-Informationen aufgeführt. Darüber hinnus ist der Text durch hilfreiche Abbildungen er-

Das in mühevoller Kleinarbeit erstellte Informationswerk im Taschenformat eibt auch Auskunft über passende Fachliteratur. Hard- und Software-Beispiele sowie Zubehör, das sich für Mailbox-Anwendungen eignet. Hierbei griff der Autor als erfahrener Atari-ST-Liser natürlich auf diesen Computertyp zurück. So hat er am Beispiel einer Komplettlösung mit dem Atari ST and dem PC 2 auf das Thema Mailbox-Austustung Bezug genommen. Selbstverständlich finden

auch bekanntere Modelle von 5600 Wuppertal 2

Akustikkopplern und Modems Erwähnung, Eine ganze Reibe der genannten Geräte und Artikel wird im Hohner-Vertrieb. Bereich Verlag/Großsortiment, für die eigene Händlerkundschaft angeboten. Das durchaus als Mailbox-Gebrauchsanleitung verwendbare Nachschlarewerk wird her Bedarf aktualisiert.

Die Mailbox-Broschüre ist Postkarte oder über Mailbox. Tel. 07425/20514 (300/8/N/ 1), kostenios erhältlich, Jedoch babilt sich der Mersteller in besonderen Fällen, bei größeren Mengen, die Erhebung einer Schutzeebilder von Das eigentlich für die eigene Kundschaft gedachte Büchlein, das den Mailbox-Kontakt zum Unternehmen erleichtern und unterstiltzen soll, erweist sich auch für ieden neuen Mailbox-User als relungenes and hilfreiches

Bereich Verlag/Großsortswest Postfach 1252

Vier Computer tellen sich einen Drucker Die Firma Wiesemann &

Theis bietet einen vollautomatischen Umschalter an, der keine Versorgungsspannung benötigt und nur die Größe eines Taschenrechners aufweist. Möglich wurde dies durch den Einsatz eines kundenspezifischen IC (Gate-Array), der bei Siemens exklusiv für Wiesemann & Theis gefertigt wird Rund 1000 CMOS-Gatter sind hier so geschickt verdrahtet, daß sich die Versorgungsspannung automatisch aus den anliegenden Signalen beziehen läßt. Die Anwendung des Umschalters ist damit ebenso einfach wie bei einer Mehrfachsteck dosenleiste für Netzstecker: Einfach nur anstecken und verpessen! Der Preis des Gerätes beträet 398 -DM inklusive Druckerkabel.



Harddisk und Floppy in olsem Gehäuse: HFD2

HED2 -Kombinierte Hard-/Floppydisk für alle Atari-ST-Modelle

Mit der Laufwerkkombination HFD2 prisentiert IRP due ideale Massensoeicherereanzung für alle Rechner der Atari-ST-Serie. Mit einem Harddisk-Laufwerk, das wahlweise mit einem Speichervolumen von 48 oder 96 MByse lieferbar ist, und einem 720-KByte-Floppy-Laufwork ist diese Einheit hervorragend für alle Einsatzfälle mit großem Speicherbedarf ausge-

rüstet. Durch einen Interleave-

Faktor von 1 und eine mittlere

Zueriffszeit von 28 ms eehört die Festplatte zu den schnellsten Systemen auf dem Markt. Automatische Verifikation nach seder Schreiboperation sorgs bei der Harddisk für eine extrem hohe Datensicherheit.

Zusätzlich enthält die Laufwerkkombination noch eine Echtzeituhr, die in den AUTO-Ordner einsebunden werden kann, Der DMA-Port ist durcheeschleift und damit entspreerweiterhar. Auch das Gehäuse paßt zu den erfolgreichen Mega-ST-Rechnern. Mit 48-MByte-Festplatte heträgt der Preis 3076 - DM IRP Gerttebau GmbH



8 ATAPEMADESIN 1/20

水 ATARI-Fachhändler empfehlen sich







Zum Reisniel der MEGA ST

- 2 MByte oder 4 MByte RAM
 16/32 Bit Motorole 68000
- @ Bit BLT Chin (Bitter)
- Platz für Erweiterungspistine
 (a.B. Arithmetik-Coprozeasor)
- Festplatten-Schnittstelle
- Integrierter Floppy-Disk-Controller Integriertes 3.5 - Diakettenlaufwerk mit zwei Schreib-/Leseköpfen von
- 720 KByta formatiert Video-Ausgang für RGB-Monitor
- professionella Teatatur mit separetem Prozessor



	Computer		
8330 Eggenfelden Schelenbruckstr 6 Tel 067 21 / 65 73	8265 New5tting Atotinger Straße 2 Ter 0.86 71 / 7.16 10		
G-Skanner	248		

Easytizer 248.-Easy Prommer 248.-

Wünschen Sie weitere Informationen über Atari-Produkte?

Füllen Sie dazu einfach den nebenstehenden Coupon aus und senden Sie ihn en unsere Anschrift. Wir leiten Ihre Anfrage sofort an Ihren zuständigen Händler aus dieser Seite weiter. Von dort erhalten Sie dann Ihre kostenlosen Informationen.

Orgatechnik '88

Wie jedes Jahr gab es auch diesmal auf der Oreatechnik in Köln viel Interessantes zu sehen. Für ST-Benutzer wird die Messe von Jahr zu Jahr besser, während XI, und XF überhaupt keine Beachtung fanden. Smele waren leider nicht zu bewundern: trotzdem hatten wir Gelegenheit, auch dieses Thema bei Atari zur Sprache zu bringen. Auffallend war der Trend, neue Programme erst auf der CeBIT vorzustellen. Sehr viele Firmen beeründeten so das Fehlen von Neuheiten. Für den professio-

se trotzdem gelohnt. Der Stand von Atari erwies sich als äußerst interessant, allerdings nur, wenn man hinter die Kulissen schaute. Was vorseführt wurde, war nämlich nur in den seltensten Fällen revolutionar. Atari hat such auf dieser Messe die alte Politik beibehalten, andere Firmen auf dem Atari-Standplatz ausstellen zu Inssen. Bemerkenswert waren die Großmonitore, auf die man dort überall stieß. So wurden sowohl "Campus" als auch "Calamus" darauf presentiert. Verblüffend war die Auflösung dieser Monitore. Einen Testbericht zur Normalversion von "Calamus" (ohne Treiber für stem ca. 15.000 DM betragen, Großmonitor) finden Sie in die- inklusive 40 MRvte Harddisk ser Ausgabe

nellen ST-User hat sich die Mes-



Unser Mitarbelter Arndt Rosemeler im Gespräch über den neuen 24-Hadler ven Panasonio

Application Systems Heidel. berg stellte "Daily Mail" vor ein Textsystem, das speziell für Briefschreiber entwickelt wurde. Leider hat man zugunsten der Übersichtlichkeit auf viele

Funktionen verzichtet. Dafür enthalt "Daily Mail" eine ausgefuchste Scrienbrieffunktion, die in das Programm integriert ist und nicht nachgeladen werden Das Atari-Transputor-System seil ab Frühjehr Heferber sein muß. Auf einfache Bedienung haben die Hersteller viel Wert Von GFA-Systemtechnik

kommt "GFA-Castell", ein CAD-Programm speziell für den ST finden. Computertech-Architekten. Die Messeversion nik Kieckbusch demonstrierte machte einen guten Eindruck. Man zeichnet hier nicht mehr mit Linien, sondern arbeitet von "Steve". In einem der nächz.B. mit Wänden. Testbericht dazu veröffentli-

Daß Atari ein Transputersystem entwickelt, dürfte inzwi-Das Drucken von Etiketten schen weithin bekannt sein. Es mít Computerunterstútzune wurde auch auf der Orgatechnik scheint einen großen Markt zu rezeirt. Seit Dezember soll es haben. Zwei Aussteller bemustrlich zu den bestehenden schäftigten sich hauptsächlich Geräten 700 neue Entwicklermit diesem Thema. Für beide ist systeme geben. Dieser Traum ein ST der Ausgangspunkt. Die eines Programmierers dürfte Firma Stielow stellte den Stieaber für den Normalanwender low 2100 vor. einen 68000wohl etwas zu teuer sein. Gerüchten zufolge soll der Einfüh-Rechner mit integrierter Floppy. der außerdem über einen rungspreis für das kleinste Syguten Monochrommonitor verfliet. Es handelt sich dabei um einen 1040 ST, der von Stielow Es steht zu hoffen, daß er durch zum perfekten Etikettendruckcomputer ausgebaut wurde. Die Software kann sich selbst mit den besten DTP-Programmen

> aber nicht ganz so Aufwendiges, war bei der Firma Espera zu Gespräch: sehen. Dies zeiet die zunehmende Akzeptanz der STs.im Profi-Wer nach einem günstigen Drucker für seinen Computer sucht. kommt am Präsident 6320 nicht vorbei. Er sieht zwar eher hablich aus, hat aber seine versteckten Stärken. Er ist voll

der Stielow 2100 ca. 3000mal

verkauft werden Ahnliches



10 000 - DM sinkt

fallende Chippreisc noch unter Epson- und IBM-kompatibel und erbrinet ein recht eutes Schriftbild, Für 400.- DM liegt Auch außerhalb des Atari-Stands konnte man so manche hier ein erstaunliches Produkt interessante Anwendung für

Einer ennz anderen Leistungsklasse gehört der 24-Nadel-Drucker KX-P1124 von Panasonic an. Mit einem guten Schriftbild und vielen schönen sten Hefte werden wir einen Schriftarten stellt das Gerät ei-

den NEC P6 und andere 24-Nadel-Printer dar. Beztlelich der Benutzerfreundlichkeit schlägt es alles bisher Dagewesene. So konnte dank der übersichtlichen Tastenfunktionen erstmals völlig auf DIP-Schalter verzichtet werden.

Verbatim zeigte ein 12-MByte-Diskettenlaufwerk für PCs. Eine ST-Umsetzung soll folgen. Sobald wie möelich werden wir einen Test darüber bringen. Der Preis für eine 12-MByte-Diskette soll bei ca. 76 DM liegen, der des Laufwerks etwa bei 1700 bis 1800 DM.

Im Rahmen der Messe gelang messen. In 21/2 Jahren konnte uns ein Interview mit Alwin Stumpf, Chef von Atari Deutschland. Hier die wichtigsten Informationen aus diesem

- in den USA ist das neue, auf dem XI, basierende Telespielsystem von Atari sehr erfolgreich. Das hat dazu geführt, daß einige renommier-

te und nuch verschiedene neue Software-Firmen neue Programme bzw. Umsetzungen alter Spiele für deo XL

TOPANGEBOTE Software und Zubehör fü Ateri XL/XE und ST 200 mill St. / SEL-PO. Barries in S. - DOI

Katalog 80 Pt Ruciporto Bittle Computerty's angeben Info-Data fur XU/XE 3 - DM in Brisimerke COMPYSOFT

berausbringen. Diese Software wird dann ausschließlich pente Anbieter sind z. B. Aztec Software, Pandora, K-Byte, U.S. Gold, Xansh und Sculptured Software. Für das Spielsystem werden unter anderem folgende Programe veröffentlicht: "Desert Falcon", "Eagle's Nest", "Airball", "Karateka", "Choolif-

"Dark Chamber", "Jinx", "Super Soccer", "Midimaze". "Ikarı Warriors" und "Madmania" Es eibt al-

Ataris eigener UNIX-Computer, der Atari TT, soll im ersten Quarial 1989 erhältlich sein. Er wird weitsebend kompatibel zum ST sein und auch mit sauber programmerter alter Software laufen. Hier einige technische Daten des Atari TT:

68030 auf 16 MHz Taktfrequenz, MMU

- UNIX-fähig - freier Sockel für MC68881/

68882 FPU 2 MByte RAM

 2 asynchrone serielle - 2 scrielle Hochgeschwindigkeitsschnittstellen oder ein serielles Interface + ein An-

(50 Byte RAM) SCSI-Interface über 25poli-

een Sub-D-Stecker mit NCR5380-Controller Vorstoß in den professionelion Bereich: QFA stellte seine CAD "Castell" seezieli für Ar-

12 bis 16 MHz.

Asari will ein 68000-Telesoiel herausbringen, das aber nicht Grund liggt wohl in einem anderen Bildaufbau und unterschiedlichen Sound-Möglichkeiten. Außerdem wird es deutlich höher getaktet als ein ST. Die Rede ist hier von

Ebenfalls von Atari kommt ein ST-Laptop. Konstruiert wird dieser tragbure ST von Perihelion Hardware, Diesc Firma hat auch die Transputer Workstation (ATW) von Atari entworfen. Atari besitzt übrigens selbst Anteile an Perihelion Hardware, jedoch nicht an Perihelson Soft-

DTP (Desktop Publishing) wird in nächster Zeit einen Schwerpunkt bei Atan darstellen. In Deutschland will man 25 DTP-Zentren eröffnen. Hier werden kostenlose pflichtige Schulungen durcheeführt. Nähere Informationen zu diesem Thema erieilt

Der Atari-Stand auf der Orestechnik

Nach Auskunft der Firma ST-Anwendern die Frage, ob SEH soll der Supercharger aller die Firma Heimsoeth & Borland Wahrscheinlichkeit nach doch auch Turbo-Pascal auf den ST kommen. Auf diesc Weise wird es wohl eines Tages möglich des Unternehmens hitnet dies sein. IBM-PCs hardwaremäßig von den Marktaussichten eines zu emulieren. Die Herstellerfirsolchen Produkts ab. Gerüchtema Beta Systems sollte sich allerdings beeilen, da es nach unseren Informationen bald auch andere Anbieter von IBM-Emulatoren auf Hardware-Basis geben wird, die zudem noch

billiger sind. Nach der erfolgreichen Ein-

weise soll es la schon eine fertie programmierte Version geben. Bleibt zu hoffen, daß die Leute von Heimsoeth ein Einsehen haben

führung von Turbo-C stellt sieh Amd Rosemeier





STANDARD!

Ohne Übertreibung dürfen wir sagen, daß die Musikprogrammiersprache MASIC mittlerweile zum Standard geworden ist.

MASIC ist mehr also nur ein Musikprogramm!

Eine strukturierte Programmiersprache zum freien Gestalten von Musik und Sound. Stichworte wie Hall, Harmonisierungsautomatik. Hüllkurveneditierung, Frequenzaddition oder Mini-Sequencing deuten die Möglichkeiten der Programmierung in MASIC an, Ihren mrt MASIC kreierten Sound können Sie nach Belieben in Basic- oder Assemblerprogramme einbauen, Nie war as einfacher, enspruchsvolle Titelmusik zu programmeren. Mit mehr als 100 verschiedenen Befehlen können Sie die erstaunlichen Soundmöglichkeiten Ihres Atari-Computers voll eusreizen. Das deutsche Hendbuch hilft Ihnen daber. DM 49 --Best.-Nr. AT 12

SOUNDMACHINE

Vieretmmig, 10 Hülfkurver, Schlageaug, bis zu 5000 Noter, auch von eigenen Pro-grammen nutzbar, Eingabe über Tenatur oder Joyatok, VR Demos auf 2 Deketsen-seten, ausführliches Hendbuch, ATAFE 400 - 130 XE, ab 48 K. Boot Nr AT 1 29.80 DM

ATARI POWER SUPERBUCH

Best.-Nr. AT 3 DIE HEXENKÜCHE

Autonutieson for Envikusetager and Profit grachermaties: Tips & Tricks, Kriffe, Drahs, etc.: Maschinensprache-Programme alls Listings. Turned three Atan gand 29.80 DM Best.-Nr. AT 4

DISK ZU HEXENKÜCHE Damit kann men viel Zett speren. Boot -Nr AT S 19 80 DM

ATMAS II AX Quettext in 4 Sekunden assemblient! Ezzeugung von Bildschirmoode, Full-Scriper-Editor, scroot in beide Richtungen, Integnener Monitor Sosetinges Hand-buch und Date im Ringorither ATAPA 400 - 150 X2. Boot -Nr ATA Diskette 49 -- DM

ATMAS TOOLBOX Rechemoutmen.NO-Makins, Customiser, Feet circle, Scrotling und noch einiges mahr Just Datuete mit Anleitung deselbet ATARI 400 - 130 XE, ab 48 K Best.-Nr. AT 7 19.80 DM

MONITOR XL Vertropft Basic-Programme mit Micode-Routinen eingeben, komgenen, listen, Single-Sten, Dats luden vaparchem, Directory-Accesse, disubche Fehlemmelchungen auch für Basic und DOS Der Basic-Socienterates beiselt understürt. Anteitung ein Distr. ATAPI 600 XL 694 KI / 800 XL / 130 XE Bost.-Nr. AT 8 19.80 DM

SCANTRONIC Ein Scanner, der mittels Drucker Birdvorlagen auf den Bildschare bringt, Inkl. Mal-programm Cassac Planter, damit Sie die Bilder bearbeiten hönnen (Turbo-Basic er-fordert) Best.-Nr. AT 14 59.- DM



AUSTRO TEXT

Fufflextvorgebe, Seitenzählung gångigen Drucker sind bereits fertigi Treiberhies vorhanden. Senenbriefs können eingebunden werden Formetiene Ausgabe auf Diakette mödlich. Parameter über Kommendokurzel einstellber, Schrifterten ASCII-Werteingabe möglich. oder DIN-Tasteturbelegung. szyerkzúchna, Fileverkettuna,

Ringordner wird mitgetiefert. Bostoll-Nr. AT sa

29.-- DM

AUSTRO.BASE

ter. Big zu 2000

Finnshamasken, Felderten Text, Geldbetrag, Deturn, Groffbuchelagewählten Satzlänge nachträglich moglich. Auewahl für Auegabe mit von Deiensatzgruppen. Unterdaleier und Mergen von Sätzen aus einer

Datenbank in eine anders möglich Maskeris Augaba Etikettenaus-druck, Listen, Dater-Taxtiffee Zusammenarbeit mit AUSTRO. TEXT. Handbuch wird mitpeliefert. Prets: 89,- DM Bestell-Nr. AT 18

PRINTSTAR

Ob Sie nun Bilder im Koele- oder im 62-Sektoren Formet ausdrucken einzeinen Farben, ausgegeber ben gezielt Graumustern zugewiesen werden. Vergroßern funktionsert bis zu DRI A1 (Posterortifie). Als Zugabe glot as den Spickzettel-Printer, mit ster-Formet in anderen Programme

Projet 39.-- DM Beetall-Nr. AT 20

APPENDED ON Sessi-

Du siehst einen endlos langen Strand und nördlich von Dir liegen feisige Hügel...

Ein neues, deutschsprachiges Adventure, das Air Force. Sie sind ein angehender Pliot, der alles bisher Dagewesene in den Schatten auf den Fiji Islands mit seinem Fallschirm lenstellt. Grafisch eine Augenweide und mit det Der nächste Stützpunkt liegt in Australien einem Parser, der Sie versteht. Das Adventure und ist ca. 2500 km entfernt Viel Glück! simuliert einen Ausbildungscomputer der U.S. Fiji Best.-Nr. AT 28

London - NewYork - Südamerika



Herbert

Ein richtig drolliges Laufund Hüpfspiel ist Herbert eus dem AMC-Verlag Herbert ist der Neme der Ente, die alch mit Ihren Hilfe durch dick und dünn schlegen muß. Gefahran drohen von Adlem und Piranhas.

Fliegend, hüpfend, springend, schwimmend, teuchend besteht Herbert diese Gefahren und wenn Sie wollen. unterstützt ihn Oskar dabei. Das unterhaitsame Spielchen kann übrigens ohne Gewissensbisse euch den iüngsten Computerspielem empfohlen werden

Reet -Nr AT 33

Wenn Sie das Fernweh packt, werden Sie von uns in alle Himmetsrichtungen geschickt. Ob Sie als Ray Cooper in New York Verbrecher sagen oder els Privatpilot in Südamerika ihr Glück verauchen: bei Der Leise Tod und Alptraum milesen Sie Abenteuer em laufenden Bend hesteben Sie sind Sharlock Holmes und klären im sumpfigen Nebel Londons ihren ersten Fell. Hoffentlich. Das Brettspiel des Jahres auf Ihrem Atari XL/XE. Selbstverständlich in deutscher Sprache.

Best.-Nr. AT 25 Der Leise Tod Best.-Nr. AT 26 Best.-Nr. AT 27 Sherinck Holmes

DM 39.-

Reich! Reich! Wir sind reich!!!

Mit dem Programm Finanzpien werden Sie zwar nicht über Nacht zum Millionär, aber Sie können jederzeit sehen, wenn Sie mal wieder pleite aind. Nach den Prinzipien der Girokontoführung verwalten Sie die Einnahmen und Ausgeben, die monetich enfallen. So haben Sie die neuen Kontostände vor Augen und sehen, wo gespart werden muß. Diese 24.90 DM Einsatz armortieigren sich in kritzester Zeit. Zu diesem Programm wird auch ihre Frau ".IA" sapen. Was Sie brauchen ist ein ATARI XL/XE, ein EPSON-kompatibier Drucker, ein Haushalt und Best.-Nr. AT 24

29,- DM DM 24.90 Bit-POWER

DESIGN MASTER

tuno, ATARI 800 XI, 694 KV/800 XI, / 130 XE Best.-Nr. AT 9 Diskette 19.80 DM

DAS ASSEMBLERBUCH

Klere Emblicke in Zahlensysteme, in Aufbeu und Befehlssetz des 8502, in Programmerung der Cuelon-Chips, Player-Messle-Grafik und Interrupt-Techniken Liebings für ATMAS 4 Assembler 196 Saten DeM AS. Best.-Nr. AT 10

Screen Aided Management

Des Anwenderpaket: Textverarbeitung, Karteikartenverwaltung, 128-Farben-Grafikprogramm, Maschinensprachmonitor sowie Zeichensatzeditoren für ein- und mehrfarbige Zerchensätze. Das alles im "Desktop-Look" mit Windowtechnik und Pull-Down-Menüs! Editieren mit echten 80 Zeichen pro Zeile, volle Druckerunterstützung bei Text und Grafik für alle Eoson-kompatiblen Drucker – endlich können Sie mit Ihrem 8-Bit-Atari richtig arbeiten! Ihre Disketten sind nicht länger namenlos: Kommentarköpfe sorgen für Übersuchtrischkeit - naturlich ohne Speicherplatzverlust!

Wer bisland noch nicht ins Staunen gekommen ist, dem geben wir jetzt den Rest: Alle S.A.M.-Programme sind voll maushedienhar! Schließen Sie eine ST-Meus am Jovatickport 2 libres XL/XE an und lassen Sie sich überraschen! S.A.M. let ein deutsches Qualitätsprodukt und kostet inklu-

49.- DM Best.-Nr. AT 23

sive deutscher Anieltung nur

Der kleine Flitzer

Die Mini-Speedy von Compy-Shop macht der 1050 Dampf

n den ersten Jahren der 8-Bit-Ataris bildeten Besitzer einer Diskettenstation mit Beschleunigungsplatine (in der Regel eine Happy aus US-Produktion) noch eine Minderheit. Die breite Masse der User betrachtete sie mit Ehrfurcht und Bewunderung. Das lag an den sehr hohen Kosten dieser Erweiterungen. Doch splitestens seit Bernhard Engls Turbo-1050-Modul ist ein Preisniveau erreicht, bei dem sich sehr viele Anwender ernsthaft Gedanken über die Anschaffung eines Beschleunigers machen. Das zeigten uns auch Leserzuschriften. Um nun auch die bewährte, aber noch nie besonders billige Speedy 1050 von Compy-Shop mehr Atari-Freunden als bisher zugänglich zu machen, hat man dort eine preisgünstig herzustellende "Volksversion" dieser Erweiterung entwikkelt. Sie nennt sich Mini-Speedy

Eines möchte ich in diesem Zusammenhang gleich vorausschicken: Was Sie im folgenden über die Mini-Speedy lesen werden, eilt in gleicher Weise auch für die Speedy 1050. Der einzige Unterschied zwischen den beiden Ausführungen liegt darin, daß bei der Mini-Speedy keine Möglichkeit mehr besteht, eine digitale Track-Anzeige mit Summer in die Floppy einzubtauen. So

ließen sich Bauteile einsparen:

die Platine konnte insgesamt verkleinert, der Preis um einiges ge-

Der Einbau der Platine in die Floopy 1050 verläuft bei der Mini-Speedy genauso einfach wie bei der Speedy 1050. Zunächst ist die Station zu öffnen und das Abschirmblech über der Hauptplatine zu entfernen. Dann hebelt man zwei Chips aus ihren Sokkeln und steckt an ihrer Stelle die Speedy-Platine ein. Schließlich müssen (wie für die Turbo 1050) noch vier kleine Kondensatoren von der Floppy-Platine abgeknipst werden. Doch keine Sorge! Die wirklich klare Einbauanleitung sorgt dafür, daß man eigentlich nichts falsch machen kann. Die "amputierten" Kondensatoren sind für den Betrieb der 1050 ohnehin unnötig und verhindern auch nicht etwa eine solitere Entfernung des Beschleunigers. Bevor das Floopy-Gehäuse wieder geschlossen werden kann, muß man noch die Laufwerkseeschwindigkeit einstellen. Das geschieht mit einem kleinen Schräubchen in der Floppy und einem Meßprogramm von der Speedy-Systemdiskette. Die übrigens bei den beiden anderen gängigen Speeder-Systemen, den Happy-Enhancement-Nachbauten und der Turbo 1050, fast ge-

War der Einbau erfolgreich (worüber das Testprogramm auf der Systemdiskette Auskunft gibt), kann man sich mit den neustation vertraut machen. Dazu zählen zum einen Außerlichkeiten: beispielsweise stoopt die Station nach dem Anlaufen schneller wieder. Verfügt man über die D-Version der Speedy. kann man durch einen Rechnerkaltstart bei geöffnetem Floppy-Verschlußhebel automatisch das BIBO-DOS aus dem Floopy-ROM in den Speicher laden! Dadurch erspart man sich das häufiee Suchen nach einer DOS-Diskette und muß auch nicht mehr auf allen Disketten ein DOS verfügbar haben. Allerdings kann diese ROM-Version des BIBO-DOS natürlich nicht umkonfiguriert und auch nicht auf Diskette eeschrieben werden. Wahlweise ist die Speedy auch mit dem Compy-Shop-Sektorkopierer statt des DOS oder mit beidem

Es fallt auf daß die umeebaute Station iede Diskette schneller als zuvor lädt, auch wenn kein Hochreschwindigkeits-Treiberprogramm oder Spezialformat verwendet wird. Dafür sorgt ein 8 KByte großer Trackbuffer in der Speedy. Außerdem verfügt das Beschleunigermodul über einen Cache-Speicher, in dem immer die Directory sowie die VTOC (Schtorbelegungstabelle) der eingelegten Diskette gespeichert werden. Da Anderungen derselben immer zunächst in diesem Speicher ausgeführt und erst später auf Diskette übertragen werden, laufen viele DOS-gesteuerte Diskettenoperationen (besonders unter mittlerer Schreibdichte) schneller ab. Demgegenüber besitzt die Hapny zwar den gleichen Trackbuffer, aber keine Cache-Speicher.

ganze Einbauprozedur verläuft | Die Turbo 1050 hat beides nicht.

im ROM erhältlich

da hier die Beschleunigung über ein Sonderformat und nur in Verbindung mit spezieller, vom ROM ins RAM geladener Soft-

Was neben der höheren Geschwindigkeit eigentlich iede Floopy-Erweiterung interessant macht, ist die Möglichkeit, Disketten nun auch in "echter" Double Density zu verarbeiten und so ca. 176 KByte auf einer Diskette unterzubringen. Wie allgemein üblich hält sich die Speedy bei der Organisation dieser Dichte an den sogenannten Percom-Standard, so daß sich Double-Density-formatierte Disketten unter allen erweiterten Floppys und der neuen XF 551 austauschen lassen.

Die Double Density wird wie

einige weitere Sonderfunktionen der Speedy über eine Reihe zuslitzlicher Floppy-Befehle gesteuert. Damit wären wir beim dritten wichtigen Punkt, bei der Programmierbarkeit. Alle Kommandos können wie gewohnt über die SIO-Routine vom Rechner an die Station geschickt werden. Außer den Double-Density-Anweisungen gibt es beispielsweise noch zwei Befehle zum Lesen und Schreiben von Tracks und ein besonderes Formatierkommando, das sofort eine "Complete"-Meldung an den Computer zurückgibt. Mit zwei weiteren Befehlen können verschiedene Funktionen der Speedy eingestellt bzw. beeinflußt werden. Die Möglichkeiten reichen hier von der Geschwindigkeitskontrolle für Schreib- und Lesebefehle über das Ausschalten des Verify beim Formatieren (ohne Verify dauert dies ca. 9 Sckunden!) bis zum vollständigen Abschalten der Speedy, Letzteres wird bei einigen Originalprogrammen wegen kopierschutzbedingter Geschwindigkeitsabfraeen notwendig. Besitzer einer Speedy 1050 mit Track-Anzeige können hier übrigens auch die Darstellung festlegen.

> Mit einigen weiteren Kommandos ist die Speedy nun wirk- sich mit ihr auch kopiergeschütz-

lich voll programmierbar. Man kann sowohl die Befehlstabelle um eigene neue Anweisungen erweitern als auch den (6502-kompatiblen) Mikroprozessor im Laufwerk direkt ansprechen. Wer beispielsweise den Floppy Kurs in den ersten vier Ausgaben des ATARImagazins 1987 verfolgt hat, kennt schon die Möglichkeiten, die sich beismelsweise durch neue Formatierbefehle

und ähnliches auftun.

Zwei der Speedy-Befehle dienen zum Einlesen einer High-Speed-SIO-Routine in den Computer. Während die nur durch den Trackbuffer erreichte Beschleunigung sich noch in Grenzen hält, geht mit der neuen SIO-Routine die Post ab. Die Übertragungsrate von ca. 78 000 Baud entspricht einer fast sechsfachen Temposteigerung. Allerdings funktioniert das Ganze natürlich nur, wenn noch genügend Speicherplatz für die Routine vorhanden ist. (In diesem Punkt gleichen sich Speedy. Happy und Turbo sehr stark; sie sind auch alle praktisch gleich schnell.)

Wer also seine Speedy selbst programmieren will, hat dazu vielfältige Möglichkeiten und kann - im Gegensatz zu Happy-Besitzern - auf ausführliche Literatur vom Hersteller zurückgreifen. Aber natürlich verfügt nicht ieder über ausreichende Maschinensprachekenntnisse oder legt überhaupt Wert darauf, die erweiterte Floppy selbst zu programmieren. Deshalb wollen wir hier noch einen Blick auf die bereits vorhandenen Programme und Utilities werfen. Eine Reihe davon wird auf der schon erwähnten Speedy-Systemdiskette mitgeliefert. Zu nennen ist zunächst "Speedy Menü", von dem aus bequem alle Einstellungen hinsichtlich der Funktionen- und Slow-Mode-Kontrolle getlitigt werden können

Das zweite Programm heißt "Speedy Backup". Da die Floppy-Erweiterung ganz beliebige Formate herstellen kann, lassen

te Programme vervielfältigen Das Kopier-Utility stellt Back ups von ca. 80% aller im Handel befindlichen geschützten Single-Density-Disketten her. Wunder darf man natürlich nicht erwarten. Vor einem Konierschutz. wie ihn z.B. "Alternate Reality" besitzt, muß auch "Speedy Backup" kapitulieren. Es leistet in etwa das gleiche wie die entsprechenden Programme für das Happy- und Turbo-Modul. Das dritte mitgelieferte Utility nennt sich "Speedy Start Initializer". Mit ihm wird ein Startprogramm ahnlich dem bekannten NDOS oder QuickDOS erstellt, das automatisch den High-Speed-Trei-

Außerdem eibt es noch den bekannten Compy-Shop-Scktorkopierer. Dieser verarbeitet in High Speed ungeschützte Disketten in allen Dichten und unterstützt eine RAM-Disk bis 192 KByte. Schr gefallen hat mir der Disk-Mapper, Auch er arbeitet mit allen drei Dichten. Eine Diskette wird hier zunächst blitzschnell trackweise eingelesen. Anschließend stellt das Programm wahlweise Sektorreihenfolge oder -status für alle Scktoren der Diskette auf dem Bild-

schirm dar Schließlich findet man noch den HSS-Kopierer. Er ist im Prinzip eine Weiterentwicklung des bereits erwähnten Sektorkopierers. Während der herkömmliche auch mit nicht erweiterten Floppys funktionierte, läuft der neue nur noch auf Speedy-Laufwerken. Dafür wurden aber auch die Lade- und Schreibroutinen optimiert und die Datenübertragungsrate auf ca. 96 000 Baud erhöht. Das HSS-Backup-Utility ist damit der schnellste 8-Bit-Atari-Kopierer überhaupt. Leider treten aber auf manchen Laufwerken, die aufgrund von Bauteiletoleranzen diese hohe Übertragungsrate nicht mitmaeben. Schwieriekeiten auf. Wie die hohe Baud-Rate die Häufigkeit von Lese- und Schreibseh-

lern beeinflußt, wird die Alltags-

erfahrung mit dem HSS-Kopie- für wenige User lohnt. Mit der rer zeigen müssen.

Auf der Rückseite der Diskette befindet sich zusätzlich noch die glingige Diskettenfassung des BIBO-DOS mit einem passenden Multifile-Konierer, einem RAM-Disk-Testprogramm und der File-Version des HSS-Sektorkopierers. Soviel zur Software, mit der ein Speedy-Käufer wirklich reichlich versorgt ist.

Inseesamt gesehen stellt die Speedy eine Erweiterung dar, die sowohl von der Leistung als auch vom Preis überzeugt. Die Entwicklung der Mini-Speedy war goldrichtig, zumal eine ohnehin ge sich meiner Meinung nach nur mate erstellen. In Entwicklung

Mini-Speedy ist nun mittlerweile fast das Preisniveau der Turbo 1050 erreicht, wenn man einmal vom Drucker-Interface der Tur-Happy-Enhancement-Nach-

bauten und Speedy sind in der Leistung sehr ähnlich. Ein Punkt, der in früheren Jahren noch ziemlich klar für die Happy sprach, war das etwas bessere Software-Angebot, Gerade in dieser Hinsicht hat sich aber in letzter Zeit bezüglich der Speedy eine Menge getan. Mit "MS-Formatter" (Testbericht ist geplant) können auch Speedy-Besitzer relativ zweckfreie Track-Anzei- bequem ihre eigenen Schutzforbefindet sich auch eine neue Version von "Speedy Backup", die. sogar geschützte Medium-Density-Disketten konieren wird. Schließlich ist auch der Wert der viel besseren Dokumentation der Speedy nicht zu unterschätzen. Service und Support, die Compy Shop seinen Produkten angedeiben läßt, verdienen sicherlich

ebenfalls ein lobendes Wort. Zum Schluß seien noch die Preise genannt. Die Mini-Speedy kostet 95.- DM his 105.- DM, die Speedy 1050 178 - DM his 298 - DM (als Bausatz 138 - DM bis 258.- DM).

Matthan Bole

DM 29.90

ERSTE SAHNE!

Neues von der Spielefront vom ATARImagazin für den Atari ST mit Farbmonitor



GORF'S LABY

Lassen Sie sich in einen welstöckigen Alptraum aus hunderten von Gängen, Winkeln, Geheimtüren, Leitern und Teleports hineinfallen. Wenn Sie aus diesem erstklassigen Rollenspiel nicht mehr herauskommen, sind Sie selber schuld. Wir helfen Ihnen ledenfalls nicht, (Beidseitig beschriebene Diskette)

Best, Nr. AT 30

SAMPLE

O.K., SOLITAIRE ist nicht neu. Auch diverse Spielereien mit Schachfiguren sind, wie auch unser Springernicht der letzte Schrei. Aber wenn Sie die Grafik gesehen haben, schmeißen Sie ihr Schachbrett in die Ecka Zur guten Grafik kommt bei Schlebung noch ein immer größer werdender

Schwierigkeitsgrad hinzu. Mit dem Bulldozer Kisten schieben soll einfach sein - dann prohieren Sie es erst einmal (Beldseitig beschriebene Diskette) Best, Nr. AT 31 DM 19.90 Sittle Seatellochein auf Seite 153 benutzen.





Dreimal draufgeschaut

Fotokopier-Scanner-Drucker auf Silver-Reed-Basis: Bei der Software wird's interessant.

> zins haben wir unter dem l'Itel "Die Augen des Computers" einige unterschiedliche Scanner-Systeme für den Atari ST vorgestellt. Darunter war auch der Hawk CP 14 von Marvin. der als Kombination aus Fotokopierer, selbstbewegendem Scanner und Thermodrucker schon seit zwei Jahren Fachpresse und I |ser beeindmekt

Was das Wort Scanner in dicsem Zusammenhang bedeutet. ist inzwischen den meisten Usern bekannt: ein Gerät zur optischen Ahtastung von Aufsichts-Bildvorlagen, das ein Nachbearbeiten und Abspeichern der betreffenden Bilder mit dem Computer möglich macht. Die von Marvin gebotene Lösung ist deswegen so attraktiv, weil sie eine volle DIN-A4-Seite in einem Stück erfassen kann, und dies auch noch in nur 10 Sekunden. Darüber hinaus braucht Marvins CP 14 für seine Abtastarbeit weder die menschliche Hand noch

n Heft 6 des ATARImaga- | die Mechanik eines zusätzlich benötigten Druckers. Berücksichtigt man diese Vorteile, so wird das Erschrecken angesichts des recht saftigen Preises von seinerzeit fast 3000 .- DM und heute immer noch knapp unter 2500 .-DM ein wenig gemildert.

Marvin fand, wie wir im CeBit-Bericht von Heft 6/88 erwähnten. hald Nachahmer Die Münchner Firma PrintTechnik, die zunächst als Händler den CP 14 vertrieb, brachte nach einiger Zeit unter dem Namen Universal Scanner ein identisches System mit selbstentwickelter System-Software heraus und erregte dadurch Aufsehen, daß bei dem ohnchin geringen Preis von unter 2000 DM zusätzlich noch das DTP-Programm "Timeworks

Publisher" mitgelicfert wurde.

mit dem Druckerwerk des Scan-

Als Dritter im Bunde wollte dann auch Silver Reed als Herund Print Technik als Basis für ihre Scanner nahmen, am Geschäft mit den ST-Scannern nicht vorbeigeben und stellte den SPAT vor, für den eine erweiterte Version des Irata, Programms "DIP ... der Inseratenprofi" als Scanner-Software fungiert. Der Ausbau zum Scanner erfolgt dabei übrieens in Deutschland, wo auch die entsprechenden Strategien entwickelt wurden. Die Basiseeräte kommen aus Fernost, aber Silver Reed International hat mit der eigentlichen Scanner-Geschichte wenie zu tun.

Durch einen verhandlungsmä-Bigen "Großangriff" auf die Firma Atari und deren wichtigste Händler versuchte man nun, die Breitenwirkung zu forcieren. Ergebnis: Der SPAT ist zum Preis von knapp unter 2000 DM bei den meisten Atari-Vertragshändlern zu bekommen; die beiden Konkurrenten bekommt man jeweils nur beim Hersteller bzw. Importeur.

Die Wurzel Die Ausgangsbasis ist bei allen drei erwähnten Systemen die gleiche: der Thermokopierer CP-11 von Silver Reed. Es handelt sich dabei um ein druckergroßes Gerät, das ursprünglich als preiswerter Gelegenheitskopierer für den Privatbedarf kon-

ners zusammenarbeiten kann.

hältlich, kopiert der CP-11 DIN-A4-Vorlagen und auch kleinere auf Thermo-Rollenpapier. Der bewerliche Originalauflageschlitten wird beim Kopieren von einem Motor vorwärtsgezogen, zurückbewegen muß man ihn allerdings von Hand. Ein Thermokonf. der aus einem ca. 5 mm bohen und eine Zeile breiten Band besteht, bringt die abgetasteten Hell/Dunkel-Werte in zwei Stufen mit einer Auflösung von 200 dpi (Punkte pro Zoll) zu Papier Der Preis für eine Kopie liegt ic nach Bezugspreis des Rollenpapiers bei ca. 15 Pf. Da man weder Toner noch Entwickler braucht und das Gerät auch so gut wie wartungsfrei ist, licBen sich

durchaus Absatzchancen aus-

zipiert war. Für unter 700 DM er-

rechnen. Mit Hilfe einer zusätzlich eingebauten Elektronik und einer bidirektional (als Ein- und Aussabe-Port arbeitenden) Centronics-Schnittstelle und passender Steuer-Software wurde iedoch aus dem Kopierer etwas noch viel Interessanteres. Die Signale, die der CCD-Sensor (Kette von lichtempfindlichen, winzig kleinen Transistoren) aus den Hell/ Dunkel-Kontrasten der Vorlage gewinnt und die, elektronisch aufbereitet, als digitale Information zur Verfügung stehen, lassen sich nun mit dem Computer abnehmen. Umgekehrt ist dieser jetzt in der Lage, seinerseits Informationen an das Thermodruckwerk des Kopierers zu senden, was diesen zum Thermografikdrucker befördert. Die konstruktionsgemäße Punktauflösung von 200 dpi bleibt dabei voll

erhalten.

Die Frage der Kompatibilität

Aus dieser kurzen Beschreibung geht schon hervor, daß die hardwaremäßigen Unterschiede der drei Lösungen nicht allzu gravierend sein können. Tatsächlich sind, soweit man das sagen kann, der Ur-Hawk von Marvin und PrintTechniks 200-dpi-Scanner

eänzlich identisch. Da der Universal Scanner im großen und ganzen als Marvin-Nachbau anzusehen ist, verwundert dies auch nicht; folglich ist Software-Kompatibilität gegeben. Einige Programme der neuesten Marvin-Software-Version laufen jedoch nicht auf dem Ur-Hawk und somit auch nicht auf dem Print-Technik-Gerät: man hat offenbar in der Zwischenzeit geringfügige Anderungen in der Hardware-Annassung vorgenommen.

Der SPAT wurde absichtlich

inkompatibel gestaltet. Noch nicht einmal die Belegung der bidirektionalen Schnittstelle stimmt mit der der Konkurrenten überein: Die benutzten Kabel seben zwar völlig gleich aus, aber der Schein trügt Mit der SPAT-Software kann man auf den Konkurrenzeeräten weder etwas einlesen noch ausdrucken, das eleiche gilt im umeekehrten Sinne, Außerdem wird der Scan-Vorgang hier nur softwaremäßig gestartet, withrend man bei den beiden Konkurrenten dafür den Kopierknopf am Gerät drückt. Dafür verlangt der SPAT vom User. daß dieser den Kopierschlitten vor ieder Ausgabe auf das Thermodruckwerk zurückschiebt; beim Drucken wird er dann wievorgesehenen Funktionen waren

der vorgezogen. Das ist ebenso

unpraktisch wie unnötig.

Ansonsten gibt es, was technische Daten und Handhabung der Grauwirkung Software anbelangt, keine Unterschiede zwischen den drei Systemen. Diese zeigen sich erst bei der mitgelieferten Steuer- und Bildverarbeitungs-Software. dort dann allerdings recht deutlich Doch dazu später Betrachten wir erst einmal, wie die Dinge sich bei den drei Fotokopier-Scanner-Druckern seit unserem Artikel im Heft 6, also seit der diesiährigen CeBIT, entwickelt

Wie es weiterging

Die erste Software-Version von Maryin wies noch zahlreiche Fehler auf. Viele der einentlich

Besk Datel Brucken Scannen Zoomen Tools Optionen Assist Das unabhängige Magazin fi + XL/XE aktue





beispielsweise noch kein Quer-Scan möglich; eine DIN-A4-Vorlase im Querformat ließ sich nicht ohne weiteres auch so erfassen. Der Thermodruckertreiber für Programme, die unter GDOS mit GEM-Metafiles arbeiten ("Easy Draw", "GEM-Draw"). war nicht funktionsfähie. Noch sesen Mitte dieses Jahres hatte PrintTechnik, was die Software angeht, eindeutig die Nase vorn: ein funktionsfähiger GDOS-Druckertreiber, mit dem auch "Timeworks Publisher" (mehr schleckt als recht, aber immerhin) ausdrucken konnte, ein ausgereiftes Scan-Programm mit bescheidenen, aber hrauchharen Bildverarbestunesmöelichkeiten bis hin zu einem Raster-Verwirr-

noch nicht implementiert. So war



von der Fliminierung einiger

kleinerer Bugs abgesehen, nichts

ecandert. Eine Umstellung auf

eine gänzlich andere Steuer-Soft-

ware ist im Gespräch, aber das

geht vielleicht auch nur auf das

Wunschdenken einiger SPAT-

Die Software: Gleiche

liche Lösungen

Aufgaben, unterschied-

Die Qualität von Steuer-Soft-

User zurück.





nellen Anwendung vorstoßende ger, als man zunächst annehmen möchte. Genaugenommen hängt PrintTechnik ging mit seinem die Brauchbarkeit des gesamten Systems dayon ab, was die Steuer-Software der Scanner-Hardware zu tun crlaubt und auf welche Weise sie das gewonnene Bild anschließend dem User verfügbar macht. Ein sehr positiver Punkt bei al-

len drei Systemen, an dem die betreffenden Hersteller iedoch ganz unschuldig sind, ist die Tatsache, daß das hervorragende Zeichenprogramm "STAD" in seiner Version 1.3 für iedes davon eine Scan-Option bietet. Zur Not kommen "STAD"-Besitzer also ganz ohne besonderes Steuerprogramm aus, wenn es nur ums Einlesen geht. Mit der Ausgabe sight es da schon etwas anvin haben bier aber nicht statteeders aus: "STAD" druckt nicht aufs Thermowerk aus, und ohne Silver Reeds SPAT liegt preisspezielle. vom Scanner-Herstellich unverändert bei 1998.- DM. ler mitgegebene Treiber tun dies Auch an der Software hat sich

auch andere Programme nicht. Ein weiterer Star unter den ST-Programmen soll alle drei Scanner-Systeme sowohl ein- als auch ausgabemäßig unterstützen: das DTP-System "Calamus". Siehe Testbericht in dieser Ausgabe S. 28-33. Die erste Ausdruckprobe, die ich auf der Ce-BIT auf einem SPAT sehen konnte, war aber wirklich ausge-

Kommen wir nun aber zu der vom ieweiligen Hersteller mitgeware für einen Scanner ist wichti- lieferten System-Software. Was kann sie, wozu ist sie zu gebrauchen, wie ist die Handhabung zu bewerten? Diese Fragen soll unser Bericht wenigstens ansatzweise beantworten.

Marvins Doppellösung in verbesserter Gestalt

Die Software zum Hawk-Scanner setzt sich in erster Linic aus einem Steuer- und einem Malprogramm zusammen, die sich zwar per Direktsprung gegenseitig laden können, aber trotzdem getrennt vorliegen. Außer diesen zwei großen Programmen gibt es dann in der neuesten Version des Pakets noch verschiedene GDOS-Ausgabetreiber für die unterschiedlich alten Hawk-Versionen sowie einen Hardcopy-Umleiter für Thermoausgabe und ein hervorragend brauchbares Ausdruck-Utility für ASCII-Texte. Letzteres benutzt den Original-ST-Zeichensatz, und liegt als Accessory und als PRG-File vor. (Wir drucken damit übrigens sämtliche ST-Listings fürs ATARImagazin aus.)

Die Marvin-Steuer-Software und das Malprogramm "HJBpaint Plus" laufen nur in der monochromen Hochauflösung des Atari. Die 16 Graustufen, die der Scanner auf Wunsch aus den Vorlagen herausholen kann, werden durch geometrisehe Raster simuliert. Dabei leidet dann freilich die Auflösung Man arbeitet am exaktesten mit Strichzeichnungen, Schriftvorlagen oder bereits gerasterten Bildern (Tageszeitung).

Das Scannen von Grautonvorlagen (Fotos, farbige Vorlagen) bedeutet daß das System eine gewisse Anzahl Pixel zu einem ieweils unterschiedlich gerasterten "Grobpixel" zusammenfassen muß. Das reduziert die effektive Auflösung und ist somit immer mit Einbußen in der Deutlichkeit verbunden. Letzteres liegt in der Natur der Sache und gilt daher für alle drei Systeme

Der Arbeitsbildschirm des Marvin-Steuerprogramms zeigt

das typische GEM-Gesicht mit einer Pull-down-Menuleiste und drei Fenstern. Fines davon dient der Gesamtübersicht über ein gescanntes Bild auf einen Blick, zeigt also eine stark verkleinerte



Ulver Reed / SPAT Ausdruck eines mit dem mitgelieferten Designprogramm erstellen Signets auf einem Epson S-Nadel-Drucker aus werden alle Manipulationen

wie Kopieren. Drehen oder Invertieren von Bildteilen und natürlich Vergrößern oder Verkleinern einzelner Ausschnitte durchgeführt. Mit der neuen Software-Version kann der Hawk nun auch endlich Bildvorlagen im Querformat bei voller Auflösung einlesen und seitenrichtig abspeichern. Solche Quer-Scans erscheinen dann auch im Übersichtsfenster, wie es sich gehört, im Querformat. Die Ausgabe eines gescannten Bildes kann übrigens über das Thermodruckwerk oder mit Hilfe nachladharer Druckertreiber über die unterschiedlichsten Matrix- und Laserdrucker erfolgen.

Das zweite Fenster trägt die Bezeichnung 1:1, was seinen Zweck eigentlich auch schon hinreichend erklärt. Nachdem man es aktiviert hat, kann man durch Bewegen der Maus damit durch das Gesamtbild scrollen. Die 1:1-Darstellung bedeutet, daß ein Punkt auf dem Bildschirm genau einem Punkt der Scan-Auflösung entspricht. Es liegt auf der Hand, daß somit das Bild auf dem Schirm einen erößeren Maßstab als dir Vorlage hat, da diese ia mit 200 dos gescannt wurde, der Atari in der Monochromauflösung aber nur mit ca. 75 dpi auf-

für bequeme Ausschnitt-Hardconies unter Beibehaltung der höchstmöglichen Auflösung nutzen. Sein Inhalt kann auch als "Degas"- oder IMG-Bild abgespeichert werden.

Das dritte Window ist das Zoom-Fenster, tritt also immer dann in Aktion, wenn etwas vergrößert oder verkleinert werden soll. Meist wird hier vermutlich die Verkleinerung gewählt. Man versucht dann, irgendeinen Ausschnitt aus dem Haunthild dazu zu bringen, gerade noch auf einen Bildschirm zu passen. Nur so kann man ihn nämlich in ein "Degas"-Bild verwandeln, Bilder, die größer als ein Screen sind. lassen sich nur im Marvin-eigenen Format abspeichern und/ oder mit dem Malprogramm "HJBpaint Plus" bearbeiten,

Doch dazu später. Für das Vergrößern und Verkleinern von Hauptbildausschnitten eibt es zahlreiche Funktionen unterschiedlichen Komforts, ie nachdem ob mit Graurasterung oder ohne gearheitet wird. Negativ dabei ist, daß der Inhalt des Zoom-Fensters zwar abeespeichert, aber nieht ins Hauptbild zurück übertragen werden kann. Dies wäre aber nötig, um die im Steuerprogramm enthaltenen Möglichkeiten der Bildmanipulation an einem gezoomten Bild zu nutzen. Der Inhalt des Zoom-Fensters läßt sich auch nicht ins Malprogramm hin-



Eine positive Neuerung der neuen Programmversion ist die löst. Das 1:1-Fenster kann man Tatsache, daß das Zoom-Fenster

20 ATARL Topasis 1/00

che, in den Bereich der professio-

jetzt eine nahezu beliebige Grö-Be annehmen, also auch über den Bildschirm hinausreichen kann. Mit Hilfe der Zoom-Funktion kann man Bilder unter anderem auch so manipulieren, daß sie für einen Laserdrucker mit 300 dpi passend abspeicherbar sind.

Durchaus erwähnenswert sind zwei im Scan-Programm integrierte Verfahren zur Bildaufwortung für Grauraster-Scans. Das eine, FRROR DIFFUSION tabellen zu erstellen, ahzuspeigenannt, erzeugt eine Rasterverchern and wieder zu laden wirhelung unter Zuhilfenahme einer Zufallsfunktion, die eine weniger geometrische Verteilung der Rasterpunkte in einem fertigen Bild vornimmt. Dieses bekommt dadurch zwar etwas unschärfere Konturen aber inseesamt ein überzeugenderes Aussehen. Diese Funktion entsprieht PRETTY VIEW bei PrintTechnik bis auf den Umstand, daß das Hawk-Programm das Bild beim "Verwirbeln" gleichzeitig wahlweise um den Faktor 2 oder 4 verkleinert.

Das zweite Verfahren die Amplitudenmodulation, rechnet



rch Amplitudenmodulation kann bei Marvin aus iem geometrischen ein Zeitungeraster errechnet



nes wählbaren Bildberrachs in annähernd runde Makronixel unterschiedlicher Größe um. wie man sie von Zeitungshildern kennt. Dies kommt der Fotokopierharkeit zugute, wenn auch die Rasterung so etwas grobschlächtig wirkt. Abgesehen von diesen beiden Methoden gibt es zur Verbesserung des Graurasterhildes auch noch die Moglichkeit, selbstdefinierte Grauwert-

Malprogramm "HJBpaint Plus" gibt es nicht viel sichtlich um ein kompiliertes GFA-Basic-Programm, das so ziemlich alle eäneigen Funktionen enthält und gern mal abstürzt. Zum Bearbeiten gescannter Bilder ist es out occionet, da es ein sehr bequemes Synchron-Scrolling mit dem Schirm über das gesamte Bild etlaubt. Schon und brauchbar sind die Funktionen zum Abspeichern von Blokken und zum Dehnen und Stauchen von Bildteilen.

Einige der ührigen Funktionen

arten in Spielerei aus, aber immerhin ist auch so etwas Hübsches wie eine Lasso-Funktion dabei. Leider kann man den mit dem Lasso eingefangenen Bildbereich nur aussehneiden und versetzen. Für viele andere Blockfunktionen ware dieses praktische Begrenzungsprinzip sicher ebenfalls sinnvoll gewesen. Positiv: Alle gängigen Bild-Bilder aus den beiden Farbauflösungsstufen des ST dabei automatisch konvertiert. Pinsel und Muster können editiert und abgespeichert werden. Bei ausreichendem Speicherplatz hzw. geringer Bilderöße steht sogar noch ein zweiter Arbeitsbildschirm zur Verfügung, der zum Ahlegen und Zusammensetzen verwendet werden kann.

Etwas mehr hätte man sich von der Textfunktion wünschen können. So hätte etwa die Verwendung von Grafikzeichensätzen,

die geometrischen Grauraster ei- | am Ende gar in Proportionalsehrift, dem Programm durchaus zur Zierde gereicht. Na ia. und kleine Bugs gibt's überall. Entscheidet man sich für das Arbeiten im sogenannten XOR-(Exklusiv-Oder-) Modus, wird man von einer verstümmelten Alert-Box erfreut. Nicht schlimm. Pro-

> Alles in allem ist das Marvin-System mit seinem getrennten Steuer- und Malprogramm eine sehr hrauchhare Sache, mit der such auch im Alltagseinsatz out arbeiten läßt. Was die alte Software-Version noch zu wünschen ührig lich, ist nun mehr als wettgemacht. Wer auf Erweiterungsfähigkeit Wert legt, findet hier kaum Grenzen: das Schriftendeutunesnaket "Apeur" ist auf diesen Scanner zugeschnitten und läßt sich vom Steuerprogramm aus aufrufen. Die hochauflösende Farbgrafikkarte Assist von Marvin, die einen Multisync-Farhmonitor erfordert wird chenfalls unterstützt. Mit ihrer Hilfe können dann echte Graustufen statt Rastern dargestellt werden, und auch bei der Bildaufwertung sind dann zusätzliche Möglichkeiten verfügbar. Die Einhindung eigener Programme als Overlay wird durch einen vorgesebenen Aufruf dafür im Steuerprogramm unter-

PrintTechnik: Kombiprogramm und attraktive Graustufendarstellung auf Farbmonitor

Was bei Marvin zweigeteilt ist. orlisentiert sich bei PrintTechnik in einem, wenn auch etwas schmaleren Stück: Steuer- und Malprogramm sind hier eins. Das Besondere an der PrintTechnik-Software ist, daß sie in allen drei Auflösungsstufen des ST läuft. In der mittleren stehen dann inseesamt vier, in der niedrigen insgesamt 16 echte Graustufen für die Darstellung des Scan-Bildes zur Verfügung. Benutzt man die Programmoption COLOR ZOOM



Silver Reed/SPAT-Scanner: Im Grafikroum, das pesamte Bild wurde

vin-Software, wobei hier die

Malprogrammfunktionen des

Edit-Modus mit denen von

"HJBpaint Plus" nicht mithalten

können. Statt drei Fenstern eibt

es bier immer nur zwei: Zoom-

und 1:1-Darstellung werden ie

Leider fehlt ein Ouer-Scan-

Modus. Dies ist wirklich ein

schwerer Mangel, da sich für ei-

nen querformatisen Bildschirm

wie den des ST gerade querfor-

matige Vorlagen zur Ahtastung

anbieten würden. Eine Verklei-

nerung von DIN A4 quer auf

Bildschirmformat ließe sich dann

ohne zusätzliche unnötige Auflö-

sungaverluste vornehmen. So wie

die Dinge ietzt liegen, muß eine

solehe Vorlage um 90 Grad ge-

dreht abgetastet, in threr Breite

auf Bildschirmhöhe herunterver-

nach Bedarf aufgerufen.

pespiegett in einer dieser Darstellungsstufen, bekommt man auf diese Weise ein zwar weniger hoch aufgelöstes, dafür aber auch nicht durch Rasterung verunziertes Bild. So lassen sich auch etwa Titel-Screens für Farbprogramme im "Deeas"-LoRes- oder "Neochrome"-Format absocichern. Überhaupt ist die Anzahl der

Dateiformate, die für die Abspeicherung eines hildsehirmgro-Ben Teilbildes zur Verfügung stehen, erstaunlich, Von "Doodle" bis "Monostar" ist alles dabei, es findet jedoch keine Auflösungskonvertierung statt. Wenn man also in Monochrom arbeitet, stehen auch nur die Dateiformate für hochauflösende Bilder zur Verfugung, Leider sieht es beim Laden nicht ganz so vielfältig aus. Hier stehen nur Bit-Imageund scannereigenes Format zur Verfügung; an das Laden der formatmäßiecn Vielfalt aheespeicherter hildschirmgroßer Teilhilder wurde nicht gedacht

Beim Abspeichern vergrößerter oder verkleinerter Bildausschnitte im Bit-Image-Format ist man bei Marvin nicht mehr an die Bildschirmgröße gebunden, hier schon. Außerdem macht die PrintTechnik-Software bisweilen Fehler dahei, Manches Bit-Imaee ließ sich nach dem Abspeichern nicht mehr laden.

Das Funktionskonzept ist ähnlich wie bei der zweiteiligen MarZooms dann softwaremäßig gedreht werden. Dabei geht natürlich einiges an Auflösung verloren, da das resultierende Bild chen sehr viel kleiner als nötig

Eine wirklich nette Funktion ist PRETTY VIEW für Graustufen-Scans in Monochromauflösuno. Seine Funktion entspricht FRROR DIFFUSION bei der Marvin-Software, allerdings wird das resultierende Bild hier nicht verkleinert.

Fin handfester Vorteil des PrintTechnik-Programms gegenüber der Steuer-Software für Marvins Hawk betrifft das Vergrößern und Verkleinern im Graurastermodus. Hierbei sollen ia die Rasterelemente erhalten bleiben und nicht, etwa bei einer Verkleinerung, zusammenklumnen. Ein solcher "getreuer" Graustufen-Zoom ist bei Print-Technik in einem beliebig festlegbaren Maßstab möglich, während hei Marvin für den sogenannten Greyzoom nur eine kleine Auswahl von Maßstäben zur Verfügung steht.

Auch bei PrintTechnik werden ein funktionsfähiger GDOS-Treiber und ein Hardcopy-Umleiter für Thermodruckausgabe mitoeliefert: allerdings ist eine Hardcopy im Unterschied zu Maryin hier nur in einer einzigen Größe möglich. Zur Textausgabe mit ST-Zeichensatz gibt es hier einen sogenannten BIOS-Treiber, der vor dem Start eines



Rood/SPAT

Speicher installiert wird, Natürlich versteht dieser keinerlei Steuerzeichen, so daß etwa unter "1st Word Plus" pur im ASCII-Modus gearbeitet werden kann. Ein Seitenvorschub muß dabei durch ein spezielles Programm FF.PRG erzwungen werden. Meiner Meinung nach kann mon mit dem Textdruck-Utility der Marvin-Software, das mehrere Schrifterößen beherrscht und einen Spalten- wie auch Seitenumbruch selbständig vornimmt. weitnus mehr anfangen.

Insgesamt gesehen sind die Programme zu PrintTechniks Universal Scanner recht brauchbar, wenn sie auch der neuen Marvin-Software nicht mehr gewachsen sind. User die in erster Linie aufs Geld schauen, werden dies aber möelicherweise in Kauf nehmen, wenn man an den Preisunterschied der Systeme denkt und an die attraktiven Zugaben. die PrintTechnik beim Kauf an-

SPAT mit Berliner Clip-Art-Veteran

Verfolgt Silver Reed mit seinem SPAT schon beim eigentlichen Scanner-Umbau ein demonstrativ Marvin-unithnliches Konzept, so muß man dies erst recht für die mitgelieferte Software attestieren. Gegen Ende 1987 bot die Berliner Ideenschmiede Irata für satte 299 .- ca. 75 dpi beschränkt blieb. Auch

sich "DIP - der Inseratenprofi" Große Verkaufserfolse waren erwartungsgemäß nicht zu erwarten. Für Inserate auch nur halbprofessionellen Stils war das Programm nicht zu gebrauchen, da man in dem von der Hardcopy-Funktion her bekannten Bild schirmmaßstab arbeitete und so auf die schlappe Auflösung von

programm auf Icon-Basis an, das



nitt aus einem 1:1 Scanneusdruck des Print Technik-Gerätes



Proportionalschrift und editierbare Druckertreiber; dafür wurde das Clip-Art-Konzept mit Bildchenalben kultiviert. Eine hübsche Idee, aber nichts Professionelles. Außerdem hatte das Ding Fehler an allen Feken und Enden. Eine DIN-A4-Seite mit "DIP" zu gestalten, dauerte weitaus länger und war umständlicher, als sie mit Schriftschablone und aufgeklebten Bildern im al-

ten Handverfahren zu erstellen.

Als nun der SPAT vorgestellt wurde, wunderte man sich nicht schlecht. Diesen gezeichneten Vorraum mit den Türen zu Grafikraum, Textraum, Fotoraum und Druckerei kannte man doch Aber halt, do ist doch eine Tür dazugekommen! Richtig, durch den zusätzlichen Scan-Raum hat sich "DIP" nun zum Scanner-Programm gemausert. Der Gerechtigkeit halber muß man aber sagen, daß Irata wenigstens an der Grafikauflösung etwas getan hat. Man arbeitet mit "DIP" nun in einem Modus, der der 1:1-Darstellung bei Marvin oder PrintTechnik vergleichbar ist. und jedes Bildschirm-Pixel wird

beim Ausdruck zu einem Druk-

ker-Pixel. Auf die Weise kann man also die 200 dpi des Thermodruckers und Scanners voll nutzen, wenn dadurch auch nun wiederum die Clip-Art-Bildchen im Ausdruck recht winzig werden.

Laut Auskunft des Handbuchs ist die so gewonnene Scanner-Software kein Malprogramm, sondern vollendete Bildverarbeitung. Diese Behauptung kann man ganz getrost für irrig erklären. Auch wenn die Möglichkeit besteht, aus einer Vielzahl von Graurastermustern eigene Rastersätze für Graustufen-Scans zusammenzustellen, kann diese Tatunche nicht darüber hinwentänschen, daß das Fünf-Türen-Projekt ein bloßes Malprogramm ist, und zwar eines von der umständlichen und nicht ausgereiften Sorte. Der Begriff Bildverarbeitung würde zumindest einiges an Schattierungs-, Weichzeichnunes- und Überlagerungs-Algorithmen voraussetzen. Dabei hat die SPAT-Software noch nicht einmal eine Funktion, die PRET-TV VIEW beim PrintTechnik-Programm entsprechen würde.

Aber beginnen wir am Anfane. Das SPAT-Programm wird begleitet von zwei Hardcopy-Treibern, die sich durch die Grö-Be des erreichten Ausdrucks unterscheiden. Eine Möglichkeit des Ausdrucks von ASCII-Texten ist ebenso wie ein GDOSorientierter Grafikausdruck nicht vorgesehen. Das Schwergewicht der Software liegt also auf

dem modifizierten "DIP"

Dieses läuft nur in der monochromen Hochauflösung des ST. Auf eine GEM-Oberfläche mit Pull-down-Menüs und Windows hat man zugunsten einer Piktoeramm-Wüste und umschaltba rer Arbeitsbereiche verzichtet Dabei beruft man sich auf Grafikprogramme für den Apple Macintosh, bei denen es auch so gehandhabt würde. Wie auch immer, ich finde die Herumschalterei zwischen den Arbeitsbereichen mehr als lästig, und die Tatsache, daß die Icon-Felder den

verfügbaren Grafik bildschirm



auf ein Quadrat reduzieren.

konnte mich ehensowense begei-

stern. Außerdem habe ich in der

Schule lesen gelernt, und Silver

Reed versoret mich in auch gleich

mit drei verschiedenspruchigen

Versionen des Programms. War-

um also keine Pull-down-Mc-

Wenn ich einen Bildhlock an

eine andere Stelle meines Bildes

kopieren will, er aber an seiner

Ursprungsstelle nicht eleichzeitig

entfernt werden soll, muß ich

vom Grafik- in den Fotoraum

weehseln und meinen Block als

Clip-Art-Bild in ein Album ein-

fügen. Erst dann kann ich ihn von

dort aus ins Gesamtbild setzen.

Umständlicher geht's wohl

kaum. Auch im Textraum geht's

halsbrecherisch zu. Man versu-

che einmal, ein paar Zeilen Text

vernünftig zentriert und ausgegli-

chen aufs Bild zu bringen. Einen

Rahmen drum? Moment, zurück

in den Grafikmum. Ein paar Pi-

xels nach rechts unten kopiert,

damit ein 3-D-Effekt entsteht?

Moment, zurück in den Foto-

Wenie witzie auch die Zei-

chensatzfunktion: Es lassen sich

Grafikzeichensätze nachladen

aber nur von eigens zukaufbaren

Sonderdisketten. Im Lieferum-

fang von SPAT befindet sich kein

einziger. Man kann diese Zei-

chensätze auch nicht selhst ge-

stalten. Aber vielleicht braucht

man sie ohnehin nicht, denn sie

sind night proportional, and die Buchstaben lassen sich auch in der Größe nicht verändern.

Die Stärke des "DIP"-Konzeptes sind ohne Zweifel die Clip-Art-Funktionen, die man im Fotoraum untersehracht hat. Zu Alben zusammengefaßte

Sammlungen von Bildern und Bildehen unterschiedlichster Größe lassen sich ausschneiden und absoeichern oder laden und an beliehiger Stelle auf der Bildseite plazieren. Letzteres kunn transparent oder deckend geschehen Des Durchhlättern eines Albums ist recht einfach und iedes Finzelhild ist durch einen eigenen Namen gekennzeichnet. Bilder für solche Alben lassen sich mit Hille eines Snapshot-Utilities, das dem SPAT heiliegt, auch aus laufenden GEM-Pro-







grammen heraus über die umgeleitete ALTERNATE/HELP-Funktion ecwinnen.

> Aktiviert man im dazu vorgeschenen Raum die Scan-Funktion, so wird immer eine ganze DIN-A4-Seite hochkant abgetastet. Ouer-Scans sind hier nicht möglich, wenn man auch eine etwas schwache Ersatzfunktion dafür eingebaut hat. Ein einmal gescanntes Bild läßt sich bildschirmgroß um 90 Grad gedreht darstellen. Diese Funktion dient gleichzeitig als Ganzseitenüberblick für den Sean. Auch die ZOOM-Funktion bezieht sich immer auf die gesamte Seite. Eine spezielle Graustufenumrechnune beim Zoomen ist nicht wählbar. Ober eine zweite stufenweise ZOOM-Funktion lassen sich bildschirmeroße Ausschnitte unterschiedlichen Maßstabs gewinnen und als Clip-Art-Element oder "Degas"-Bild ab-

Das Problem, daß die Auflösung des SM 124 immer nur ausreicht, um einen kleinen Ausschnitt einer gescannten DIN-A4-Seite zu zeigen, wurde hier anders gelöst als bei den beiden Mitbewerbern, Kein Synchron-Scrolling mit der Maus, sondern ein Setzen einer Ausschnittmarke in einer Miniscitendarstellung bewest den Bildschirm. Die Feiniustierung kann dann mit Hilfe der Cursor-Tasten voreenommen werden.

kommt aber die Hardcopy eines Zoom-Bildes aus dem Scan-Raum heraus in Betracht. Die Anzahl der beisegebenen Drukkertreiber kann nur als äußerst sparsam bezeichnet werden Insgesamt gesehen macht auch das für den SPAT modifizierte "DIP" trotz seiner vielen Funk-

Kann man sich an eine solche

Lösung noch durchaus gewoh-

nen, so ist das, was im Textraum

vor sich geht, nur noch als äu-

Berst witzig zu bezeichnen. Ideen

wie das Verfahren, nach dem der

Benutzer hier von Hand mit Hil-

fe eines umstlindlich zu justieren-

den Gitters versuchen soll, die

Blocksatzfunktion einer Textver-

arbeitung nachzumachen, sind

Eine sehr brauchbare Funk-

tion, die ich bei den beiden ande-

ren Systemen schmerzlich ver-

mißt habe, sind die verschiebba-

ren Lineale mit Bemaßungsfunk

tion. Hier hat "DIP" einen ech

ten Bonus zu verzeichnen. Man

weiß so nämlich tatsächlich auf

den Millimeter genau, wie breit

ein Bildabschnitt im Ausdruck

sein wird. Was letzteren angeht.

so hat man die beim ursprüngli-

chen "DIP" verwendete um-

ständliche Ausgabeprozedur mit

Mausgymnastik und Tastendrük-

kerei für SPAT in eine ganz nor-

male Anklickfunktion verwan-

delt. Ein ausschnittsweiser Aus-

druck ist vom Druckraum aus

nicht mehr möglich. Als Ersatz

mir bislang noch bei keinem an-

deren ST-Programm begegnet.

tionen einen höchst unprofessionellen Eindruck. Die Spielereien mit Türchen, Icons und Gittern sind nicht geeignet, einen ernsthaften Benutzer zu begeistern. und bei den mehr als häufigen Abstürzen des Programms hort schlichtweg der Spaß auf.

Die Aussichten

Wie es bei Marvin weitereeht. ist nicht schwer vorherzusagen Der Weg in den Profibereich ist schon ein gutes Stück weit gegangen worden. Die Schriftendeutung "Augur" für den neuen hochauflösenden Scanner 432 ist socben vorgestellt worden, und damit sind der industriellen Anwendung Tür und Tor geöffnet.

Besitzer eines Hawk CP 14 können ihr Gerät gegen einen fairen Preis auf die hobe 400-dni-Auflösung umrüsten lassen. Um diese dann auch sinnvoll nutzen zu können, braucht man allerdings mindestens einen Mega-ST 2. besser noch eine Nummer grö-Ber. Auch bei PrintTechnik geht man mit dem hochauflösenden Professional Scanner ähnliche Wege. Eine Schriftendeutung dafür wird beworben. Was sie zu lenten vermag, ist allerdings bislang noch unbekannt

Für den SPAT bliebe somit der Markt der sparsamen nichtindustriellen Anwender zurück. Mit einem gänzlich neuen Software-Konzept und gesenktem Preis könnte er der Heim- und Hobbyscanner werden und bleiben. Die gute Händlerunterstützung würde dafür die besten Voraussetzungen bieten. In der zur Zeit verfügbaren Version ist das SPAT-System jedoch nicht zu empfehlen. Silver Reed bietet übrigens auch für IBM-komnatible PCs ein Scanner-System auf eleicher Hardware-Basis an. Hier könnten riesige Absatzzahlen lauern, zumal dann, wenn die dafür mitgelieferte Software nicht die Mängel von SPAT-

Wie lautet also mein augenblicklicher Kauftip für scanner-

"DIP" aufweist.

begierige ST-User? Für den Universal Scanner von PrintTechnik spricht der niedrige Preis. Wer ein wenig mit halbprofessionellem DTP spielen oder noch ein naar Bilder aus einem Videofilm auf den ST ziehen will, wird sich über die mitselieferte Beigabe freuen.

Beim Marvin-Scanner wiederum darf man das Gefühl haben. ein echtes Original zu besitzen. Wenn Marvin den momentanen Software-Vorsprung weiter aushaut und vielleicht den Preis für den kleinen CP 14 noch senkt, fällt die Entscheidung zugunsten dieses Systems leichter. Es ist mit Sicherheit die Entscheidung für ein gutes und ausgereiftes Konzept.

Es iet bekannt, daß ein Scenner normelerweise

wild Wie des Beiepiel "Eesy Drew" zeigt Silver Reed - Thermomit beechtlichem Erfolg els 200 dp: Ausgebe werden Hierbei wird der GOOS-Treiber im

ASSIGN BYB els Stelle von 'FIRD SYS'

Essy Drew elemel coos seders Ausgegebee euf dem Thermodrecker mit Milfe des

D Probleme

Die Schrift ist im Ansdruck ein wenig kleiner als in der

Trucker liegen, Immerhia werk unschlagbar schwell.





PegaFAK7 PegaSoft RUDOLF GARTIC nestraße 4, 7450 Hachingen: Bouree



Software-Paradies





speichern.

DTP zum Anfassen: auch ohne Laser. HD und 4 MB

Alle, die ein DTP-Programm des Lowcost-Bereichs für ihren ST suchen und eich noch für keines entschließen konnten, haben jetzt noch mehr Quelen beim Wählen. Denn jetzt giht es such noch Cals-

Die Tremmeln kunden achen lan-

se and last you seizer Ankunft: and das night an Unrecht, Warner and weshalk, das können Sie en dissem Bericht selbst seben, denn der wurde komplett mit Calemus erstellt and Wher einen NFC P6 24-Nadeldrucker zu Paniar ophracht. Danart pro Seite etwa 12 Minuten. hochee flösend. Das ist, gemessen an der Qualität, noch flott, Dieser Abb. f Ausdruck wards dann lil abgenommen, also abfotografiert. Ist doch anch cany nott and heift dann Re-

hungaphess. oro, knrz sosoodriickt, oooo Bild ist

Wenn Ihnen also dar ostische Eindruck gestiet, können Sie sich anvoltetlindig. die Lektüre dieses Berichts sparen. Woon night, so arwarten Sie bitte keine Reproduktion das Calamas Handbuches, das würde den Rabmen dieses Berichtes sprengen, Joh words vielmehr versuchen, das wiederzugeben, was job tun mulito, om die folgenden Zeilen in die Form ra bringen, die Lie letzt in Diren Händen halten.

Fancen wir also an. Calamno wird and zwel doppelseitigen Disketten geliefert and sollte sefort sof die Festplatte (die nicht vorhandene) in den Ordner Calemus kopiert worden. Zadem sollten Sie zumindest über einen Mess ST 2 vor-Disen. Aber keine Angst. Calamus lanft each auf dom 520 ST+ and dem ST 1040, Auf das Wörterbuch muß man dann allerdings verzich-

Diese Seite, so wie Sie letzt vor Dance liegt mit Sildern, Linion etc., benotiet angefähr 4/5 von den eir-

ca 200000 freien Sytes des Arbeits-



socichers eines 520 STe Also ist die Gestaltung einer Doppelseite, so wie in Abbildung I zu seben, nicht unbedingt vollständig möglich. Auf einem Mega ST ware as dageone machiner Abor murton wir's ab-

Nach vielem Geleiere der Dickstationen, ein bis zwei Minuten solite man schon einelanen, geht's dann endlich los. Wir sroffnen eine none Derei and nennee tip sinmai Test Das Wilsterbuch Dischen wir versorelich eleich meh noch one dom RAM. So, was letze? Wir wollen einen Softwarstest für das Atari Megazin schreiben, Blättern wir einmal in einer elten Ausgabe, Das Arari Managin hat DIN-A4-Format Also Menti "Seize" sinusblandst and die Punktion Seitenformat an eswähit. Auf einem Formelar, so warden diese Auswahlfelder im Handbuch genannt, wählen wir also erst sinmal DIN A4, Hochfor-



mat and Doppelseits.

Abb. S Permutar Seltenfermet

So, was gibt as denn hier noch, Abs. "Rand links Soits". Nehmen wir mal i I con file "Rand innen" and für "Band saflen" 3.9 cm Für den oberen Rand stellen wir 4.1 cm eln. Otr den nuteren 1.3 em. Dann "Ränder epigeoln" anklicken and die Einstellung für "rechte Seite" orubriet sich. Ja and was let das ? "Kein Druckertreiber geladen" staht da

Also [Ok] enklicken and riber ins Menti Datei, Hier den Mentimankt "Drucken (einstellen)" auwihlen and ther "Drucker wiblen" den Druckertreiber laden. Hier finden Sie EPSON-FX80, NEC P6 buy, P7, Hewlett Packard Laser Jet, Atari SI MEGA and Silver Reed SPAT Day lot doch ain Scanner 7

Seamnes kann man also such. Dan Troiber für den Hawk-Scanner maß man allerdines dort kanfen, wo man seinen Hawk-Scanner erstanden hat. Der Treiber für den Panasonic FS 2 ST wiederum ist

feet in Calamus integriert,



Abl. S Broi Seconer ormögil-

Und well wir gerade so school beim Einstellen sind, wählen wir such slaich such unter Mastinustr "Extras" die Punktion "Suchufade ainstallan" (siehe Abh 4). Anch disser Vorenne let recht flott za erlediese. Damit man allerdings disse Routinearbeiten nicht ständig wiederholen maß, speichert man alles liber die Punktion "Einstellungen sichern" im Menti "Extras" ab Damit sind six nach indem Newstart von Calamna Immer elaich erladiet. Und nach so vial Vorarbeit maches wir such slaich soch sine Zwischensneicherung naserer Doppolseite. Man kann is nie wissen.

Des klingt insgesemt stark nach Schufterel, let aber bel weitem night so sufmendig wie die Tienerei die rum Schreiben aines Rerichtes notwendie ist. Risher haben wir siso das Seitenformet and dan Satzspiegel fosteslogt, Der Satzspiegel ist die normalerweise mit en drackenden Testen and Sildern go-Oillite Fläcke

Sei einigen DTP-Programmen beifen diese zu druckenden Teile Objekto, Bei Calamus werden sie Rabmen senannt, da sie waf dem Sildschirm immer als Rechtecke dargestallt werden, wobei der Inhalt nicht anbedingt zu seben ist. Lateteras immer dann wann sin bostimmeer Rahmentyp enegeschaltet ist, nm den Aufban einer

I Saite out dem Sildschirm zu beschlennigen. Man kann dann such noch die Rahmensmrandung. Hilfstinian, Lineals and therheast so siemlich alles ausschalten. Notfalls sight man dann oben eine leere Soite, abor mit blitzschoollem. Bildaufbau oder nur die Rehmen, die man momentan bearbeiten will, mit naharn blitrachnellem

Aber lasson wir das and wonden

Sildaufban

uns dom Layout zu, Hierzn schalten wir ins Mont Hilfslinien und willian dort das Spaltenformat. Drei Snalten, Abstand Snalts an Soute 0.5 cm, and die Werte für Rend wie im Monti Seite, Panktion Seitenformat, Jetzt haben wir elso schon einmal eine grobe Unterteilung für eine linke Seite. Aber der Satzanional salbat muß auch noch ammescheltet werden. Seite eins ist pormularweise immer sine rechts Seits. Wir wollen aber anseren Beright ouf since linken Soite beginnen Darn klicken wir in der Konf. rails auf day Symbol 1: and school wird der Satzonierel für also linke Seite elnechiendet, Fein.

Um nes die Arbeit soch etwas

wir auch eleich noch die Linieurah-

mahr zu erfeichtern, sehelten wir such die Magnetfunktion für vertiein (siehe Abb. 5). kale und horizontale Hilfslinien ein and serves noch die beiden beriroutales Hilfelinies des Carronionels. Dann richen wir suf der erston Soite droi Teetrahenen auf. Zwischen die Spalten montieren,



men. Strichstörke 0.5. ohne Schot- Abb. 4 ton und zentriert.

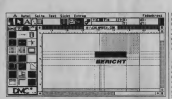
Jetzt planen wir einen Rehmen für den Titel and einen Rahmer für ein Bild, das nach links über den Satzspiegel übersteht, zwei Spalten helegt and zugleich noch einesrahmt wird. Hisrzn setzen wir einen Rasterrahmen, der in alle Richtungen 0,1 em größer ist ale der Pizelbildrehmen. Als Schatten withlen wir durchsichtig, abeneo das Pittlemuster, Bei der Umraudung binassen nahmen wir ein 100% Raster, Strinbstärke 0.5.

Zwel Textspelten mußten wir also etwas mekitenen Mir Hitfelinian and 2/1 Anzeige kein Problem Und dann gebon wir auch gleich mit dem Texteditor von Calemna den Tital and ein mar Zellen Text

letzt fehlen eur noch die Rubrikbernichunnen und die Puffnote mit dem Namen der Zeitschrift and der Nammer der aktuellen

Viele Punkt Anagabe, Mai seben, ob se für den Auft





are, ale on lot.

Ann. 8 Redektionsschieß von Atari Magatribute übernommen werden. Zusätzlich bann der Text beim Einle-Paintmatter zin 1/89 noch langt. Auch diese rung, eight grafischen Momente sind mit den sen in eine Snalte such gleich noch Ublichen Hilfamitteln schnell kronos formationt, sorich ambroches iert. Zur Sicherheit verbinden wir worden (1st Word and ASCII), alie Rahmen, die ausammengehöwees gewinselt, Natürlich könren, zn einem Rahmen, den wir ennen Trennstellen such von Hand dem noch schittenn: z B. das Signet wenn Sie wollen meh en Paß - im Rubrik links oben. In der Paffaces Text Editor sessetst worden. Dies esselvisht mit ICTRLE'L Oder aber bringen wir rayer noch einen Pletzhalter für die automatische man wihlt die Trennbilfe, die fibr-Seitennummerieroeg notec. tich der von let Word Plus erbeitet und in 90% der Fälle ordentliche



Word kilonen also such die Taxtat-

Import-Panktionen für ASCII-Texts and 1st Word plus ".DOC" Extracte file Dateion sind vorkanden. Von Let



Trenavorschläge anbietet, und dies such oline Wörterbuch Laider ist disser Teathericht nach night fartis such night sine Zeite ist erschrieben, de wir is immer noch semiornfassionell am Lavont hernmfuscheln, and kenn daber nicht importiert werden. Tippen wir also rasch noch ein saar Zeilen feinen Absatz hatten wir in schon fertia), and schwardiwar babee wir das Ergebnis, wie es Abbildung I zeigt. Das ist die halbe Mieto Areri Manaria 1/29 ist school beinghe fartie. Und damit una

and schiefee such aleich ein Foto. Dazz beben wir vor dem Stert von Calemas ein klitzekleines Photoprogrāmmehen (753 Bytes, klitraklasner caht's koum noch) im-RAM installiert, das wir nun mit (Alternate) Helpl starten. Es sooichart daranfbin den Bildschirm auf Disk ab. Nachdem wir das Bild ins geht? Gane einfach.

Rombandrohungen night das Le-

ben schwer machen, speichern wir

Degasformat nmgewandelt habon (was ist our das Screenformat?). können wir as über Import (siebe Abb. 9) in den Rahmen der Abbildang I einlesen. Klappt tadellos and sight gut our. Schange wir on uns doch gleich noch mal an, Spirrenmiflig.

De wir aber diesen ganzen Textwarm dock mit dem Editor von Calamus geathriphen haben and inewischen zwei komplette Seiten mit Sildern im RAM uneares 520 ST+ stohen and die Seite drei esch schon einigen Text, Bildrahmen und anderes Schönes enthält, ist der Speicher voll. Also shepeichern, # B. als CALAMUSICOK Der Typ. CDK (Calemas DoKument) ist vormashen. Die 1 erfinden wir für Seite L Dann löschen wir den Textofad reviseben Salte ains and rest and damp such die Salosa nine bie rwei and annichers den verbleibenden Rest jetzt and in Zekunft anter CALAMUS3.CDK. Und school noht's weiter. Die Seite drei in CALAMUSICON missan wir bei Gelegenheit noch löschen. Ist doch kler Hat doch alles System.



Abb. II Illustrar Taxt? Kala Problom, Dogso, Sted, OfA ...

So Und ab jetzt sind Sin life dahai Warend ich den Text sintisse. kitunes Sie mitwerfolgen, wie er in throm Atari Magazin in die Sualton fliefit fanhan Sie as, no? Das ist doob was!) Donn ingwischen ist der Bericht schon bis zum Ende dieser Spalts physikalisch und konnelett verhanden; nor dinser Absacr mull nech zu Ends metchriohen worden. Ach is, suf dieser Seito sollten noch die Linien perogen werden Also machen wir das doch such gloich noch fertig. Wie das

Zooret den Text aus dem Editor in die Spalten jagen, Editor schliefien and ins Ment Rehmen weekseln. Halt, erst noch absprichern. So, Jetzt die vier Hilfslinien gesetat, Sie wissen sehon, die magne ticoben, and zwei Linioarahmen sofnerogen. Einstellungen wie gehebt: gentriert, ohne Schatten. Strichstärke 0.5 and 100% Raster. Klick and klack, schon stehen sig an Threen Place Hilfslinden winder collects and rackingsk zartick in den Editor, son dieses connucedo Erojonie in Bild and Ton festenhal-

So jetzt ist der Text zu leng, ouf Seite drei. Also wieder rans aus STREETINE



derabl der Salteet 1

Textofad von der rechten Snalte der vorhermehenden Seite auf die linke Spalte disser neces Seite gelegt, and schon kommt der Überhang hineingeflossen. Na prima, ganz so wie's im Handbuch verenrochen wurde. Und das war dann meh schon die dritte Seite.

Und de wir somit auch schon an Seite Nummer vier hernmblischteln, stellen wir such gleich ein may Schwachnenkte feet Fine Doppelseite mit vier Degasbildern birgt Detenmengen in sich, die ein 520 ST+ nor noch mit Milhe verdant. Die beiden ereten Seiten dieses Berichts mit nur drei Bildern ließen sich noch problemles verar-

Also maß diese Doponissite wieder getrangt worden. Daß bei einem Mesa ST 4 etwas mehr im RAM unterzubringen ist, täuscht sher such our liber die Tetsache hinwag, daß ein problemioses Rifttern in Dokumenten, die einen weitens größeren Umfeng als dieser Bericht haben, so ohne weiteres night monthlish ist. The hilft such keine Herddick

Hier ist mit Sieburheit eine erefessionelle Lösung für Besitzer eiper solchen angebracht, die das Blättern auf der Platte erlaubt, zumal Atari enscheinend eine Komelettibeans für DTP hestebend aus einem Mees ST 2, einer Pestulatte SH205, eiseen Atari Laserdrucker and Calemus sobietes will. Und das für sage and schreibe noch angeblichere 7000,- DM, Bei dissen Project kenft man dock such plojek noch den Scanner darn und albe sich nar noch mit einem Meca ST 4

sufrieden. Ne dann man ten.

Whererheiter warden

Aber gurück zu den Mängeln. Auf jeden Pall ist as notwandig, elne Harddiskwersion herenszehringen, die fleeibleres Arbeiten mit großen Dokumenten zuläßt. Und such die Verweltung des RAMs maß mit Sicherheit poeh einmal

50000 freien Bytes auftritt, Ebenso

Der Rückfluß von Text ans dem Editor in dia Spalten auder palaprotich in einer Endlosschleife Mar sein, daß dies bei 2MB oder mahr nicht vorkommt. Tataache ist. daß disses Phinomen bui unter

Dall dies nicht hemerkt wurde ist blichet eigenertig, ist doch das tee Bei Cote Handbach zu Calamus mit Calasens erstellt worden fanter Zeitdruck, steht Irsendwo zu lesen).

ken night miglich - sind die Ant-

Vielo Kāebe verderbes des mus habes on



belm Hin- and Herschelten zwi- Abo. # schen verschiedenen Anzeigegrö- pen Wirter Ben. Auch hier andet eine Umschal- buch glotek su tung in einer Endlosschleife. Zumindest habe ich nach fünf Minn- wird's oog bei marian name ten noch keine Resktion eriebt and nur f mayte. Calemas neu gestartet. De Hardeopy per [Alternate] Help] noch fankcioniert and axeh die Biene noch mit der Mans stenerber bleibt, scheint es sich am kainen Abstarr on hondeln, im Gegensatz zu Modifikationen on Textimualon, die night alapaschalter sind Zwai florehen and der Stury auf's Deskton -Managhil beweeher, aber Anklik-

Im Handbuch floden wir bei Thattimest tadistich den Hinnels daß diage auf jeden Fall plausschaltet soin mitssen, hever man Anderances on three vorsimmt.



ansesschalteten Linealen ist debei kein Phinomen von 1 MByte STL. sondern konnte mühelos enf einem Mane ST 2 reproductions worden Glücklich der, der's gleich bemerkt.

Ein weiteres. Daß die Auführungsstriche (..). anch fälschlich Gänsefüßeben setungshilfsmittel let nannt, nicht auf der Basislinie pesetzt werden - das ist die gedachte see Torsee Der Linio, ouf der such Komme, Panht ztc, zo finden sind - mag noch angeben. Das bann kaum zie DTP Programm: each die toursren Examplers ton sich hier oft schwer. In grater Linie jet das dom ASCII Zeichensatz zu verdanken, der nur die Schlaffetriche (") - das sind die. die oben gesetzt werden - kennt. Gancefüßeben sehnn dagegen ober so aus (4.0). Der iBM Zeichensatz hat die Gansefüßeben parat. Ich her 7). In. so me fi vermote, daß auch im Ateri-Maceein Schlußetriche als Anführunge-

Also gat, das ist Erbseneäblerei, Mal seben, was Calemas so an posirison Figurechefton za bioton hat Mit Erhaenzählerei haben wir die Negativesite beendet, fancen wir die Positivasite auch mit etwas Kleinem an. "ck" wird bei Trensugges in "k-k" amgewandelt, No. das ist doch sebon mal wes.

striche mißbraucht werden.

Tezt läßt sich nm Rahmen, die night to dissem Test sebaran aber von ihm überlagert worden, herumleiten. Diese Funktion haun bevorzagt links oder rechts um die Rehmen ausgeführt werden. Aber ein Ikon erfenbt auch den Textfinß beldseitie um Rehmon harum nowie wahlweise links oder rechts. Daza können mehrere en amflie-Bende Rahmen mit [Shift][linke Menotastel angewählt worden. Daß es funktioniert können Sie im folsenden Test betrachten

Etwas Schreibschrift beharrscht Calamus such. Allerdings ist disser Zaichensser noch nicht komplett Zwei weitere Zeichensftre . and ee putty light, bold tre bold sowie je patre weile karsiv and

Und der Zusemmenbruch bel | bold und eetre bold sowie knreiv | and sine specialla Anafuhrung für Tabulatorensusrichtung - sind vorhanden. Dieser Bericht wurde in Times Sold mit 9 Panht verfeft

> nutzliches Gestal- Ost die Drebbarkeit Pallin Deabwinkel lifts sich stufenles zin-

stellen. Ansonsten sind diese Rebmen wie eant normals Destrabmen zu bearbeiten. Lineale. Schrifterten and Testeditor sind vall enwendber. Die zur Demonstration der hochflexibles Teetformetierung eingestreuten Schriftzuge "Desktop Publishing" sind nm 15 Grad gedreht (wo nahm' ich our das Gradzeichen

es asbent 15°, ok? 4 King mit Superscript. Day Schatten let für alle Schriftarten. Linion and Rasterflächen frei einstellbar, und zwar die Sätti-

anne in Procent and der Versetz im ieweils zingestellten Meßeystem fem, inch Punht), Zusätzlich kann auch noch in 45°Schritten die Richtung des Schattenwurfs bestimmt

gareine in Schritten von 12,5 Prozent zu, das Raster des Plächenschattons mit der selben Schrittmeite ab. Am Gebilde im Zentrum der Abbildane hönnen Sie erkennen. daß sorar das Muster der Flächenamrandung individual! sectaltet werden kann; die Tage der schwarzen oder weißen Umrendun-

gen sind somit gezählt. Was Otr die Rendlinien der Restarf (Sohan wilt, wird wohl such für die eenz normale Linio celton, in der Tat, so ist es. Die Linienstärke kann aus vorzegebenen Größen oder individuell gewählt werden. Die Ublieben Linienenden - ookig. rund oder pfellförmig - sind such gar Answahl geoteljt.

Als Lintenform hace man swischon horizontal, vertikal, diagonal, eskie and sebosen wibles. Schetten- and Linjenrester können zwischen schwerz and weiß in Prozent eingestellt werden. Bei dicken Linion in such die Wehl eines belishing Masters sinevall and mör-

Wie Sie seben, bietet Calamas solbet continued Hilfsmittel zar grafischen Nachbehandlung, Es ist alimiteh durchaus metailhaft ween man Illustrationen auf seinen Seiten zunächst einmal als loe-In der Abbildung 13 nimmt das | re Rahmen versieht und die eigent-Raster der Fläche gegen den Urzei- lichen Grafiken und Bilder erst

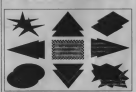


Abb. 49. Manachindana Pillabandannan Santas una 6 bis 490 % und 6

Text staben. Dies entarricht auch der Vorgebenzweise der Profis.

Soviel en den Grafikfunktionen von Calzenus. De ein DTP Programm such viel mit Textesetaltung zu tun hat, hier noch ein paar echte Stärken von Calemus.

Gane phentastisch ist die Punktion Stil suchen und arsetzen. Natitrlich hasn man auch eaux normal Taxtteils exches and erastres. wie in iedem Texterogramm. Aber noch etwas zum Textstil. Dessen



nem Schünbe/tefable

alnflist, woon das Lavout and der 1 Finstellung sowie alle anderen Finstellangen, wie z.B. Testlingele, Linienerten new., kenn man immer ganz schnell durch Anwählen eines Rahmene erfahren. Einene Aufzeichnungen von Hand, wie bei manchem anderen Produkt durchass notweedig, keen man getrost

vargessen.

Wer ther einza Graffhild- oder Gancocitonbildschirm verfügt ist aut beraten, diesen auch anzawenden. Fin Ikon zur Umscheltung auf densalban ist in der Mantilaiete wergesehen. Angemzidet wird er nuter dom Mentipunkt "Diverse Elastel-Inness" im Menti Extras

Out gelongen ist auch das Handbuch za Calamus. Wie sehon erwähnt, iet es vollständig mit Calsmas erstellt und bedient sich der siziohen grafischen Banacresführune wie das Programm selbet Leider wurde kein Index praeset, obwohl diese Punktion in Celamons vorhanden ist. Die Seitenüberschriften sind fett and groß and die Erklärungen zu zinem Befehl beginnen Immer em Beginn einer Seite. Der Rest der verberenhanden H.H. Placher



Seite bleibt dann oben nnesentzt. Ann. 10 Diese beiden Techniken diesen auf Mamfastabal jeden Fall der Übereichtlichkeit.

Passen wir zusammen. So gut wie alle Peaktionen zom Gestalten von Seiten mit Text und Grefik sind vorhanden. Das Handbuch ist gut zu gebrauchen. Das Progremm last sich nach relativ harzar Einerbeitangszeit leicht bedienen. Die Schnittstellen zar Anßenwelt sind in genticender Zehl vorhenden and funktionstlichtig, Aber, and das ist sohr zu bedauern, die gelegentlithen Neigungen zum Absture beweist graent. Program mentwicklang anter Termindruck ist nicht der Weisheit letzter Sahluff.



Abb. 10 Hor nech alamat die orate Doppoinstin disses Berinkte, Übernichtlicher ist als Rebestlausdrunk

Bauer mit dem NEC S4 Nedler eiren S Minuten pro Selte bei immer noch brouekberer GuelitSt.

Schnelle Sprache

Borland hat seine ST-Abstinenz aufgegeben. Mit "Turbo C" ist ietzt der erste der auf dem PC so erfolgreichen Compiler für den ST zu haben.

> ie Firma Heimsoeth & Borland war mit ihren l'urbo-Sprachen schon auf vielen Systemen erfolgreich. Seit es den Atari ST giht, kursieren Geruchte, daß auch für diesen Computer derartise Sprachen genlant sind. Nach langer Wartezeit kommt jetzt mit Turbo-C endlich auch eine Implementation für den ST auf den Markt. Was ist nun an Turbo-C so bemerkenswert? Kann sich dieser neue Compiler mit den C-Compilern, die sich bereits auf dem

> > Places rand "William" below "rich bloth-th

Der erste Findruck

Wie bereits auf dem Macintosh

demonstriert, verstehen es die

Programmierer von Borland, die

Vorteile einer grafischen Benut-

zeroberfläche zu erkennen und

ST etabliert haben messen? Diese und andere Fragen wollen wir Ihnen heute beantworten.

Shell kommt ohne unnötree Sorelereien aus Sie verzichtet beispielsweise auf zu viele Icons und Statusanzeigen, die ja sowieso meistens durch Windows verdeckt werden. Auch unnötter Sicherheitsahfragen wie "Wollen Sie das Programm wirklich verlassen?" oder "Diese Dater existiert nicht. Wollen Sie eine neue Datei erstellen?" sind nicht vor-

Eine umfangreiche HELP-Funktion erspart in den meisten Fällen den Griff zum Handbuch. Beim HELP-System handelt es sich um eine kleine Read-only-Datenbank, die Hilfestellung bei der Bedienung der einzelnen Programmteile, bei der C-Syntax und den vorbandenen Library-Funktionen bietet. Die Texte sind sehr ausführlich und enthalten ment auch Ouerverweise, wo weitere Informationen zum entsprechenden Themengebiet zu finden sind. Die Bedienung gestaltet sich einfach und ist äußerst. wirkungsvoll. Es existieren zwei Monlichkeiten, einen HELP-Text zu suchen. Bei der ersten wird ein beliebiger Begriff in einem Editorfenster mit einem

Doppelklick angewählt, um an-

sinnvoll einzusetzen. Die Grafik- schließend durch Druck auf die

HELP-Taste sofort zur gewünschten Information zu gelangen. Dies ist besonders dann geeignet, wenn z.B. Beschreibung oder Definition der Parameter einer bekannten Library-Funktion resucht werden.

Die zweite Moelichkeit besteht in der Wahl eines Themengebiets über ein Pull-down-Menu. Der zugehorige HELP-Text besteht meist aus Ouerverweisen die das Thema weiter einkreisen. Damit ist eine hierarchisch geordnete Menüführung bis zur gesuchten Information gegeben. Diese Strategie bietet sich beyonders dann an wenn das renaue Schlüsselwort noch nicht bekannt ist. Die HELP-Texte erscheinen in einem Fenster, wobei Ouerverweise in Fettschrift dargestellt sind. Durch Doppelklick auf einen solchen gelangt man zur Beschreibung des entspre-

Leider konnten nicht alle Informationen aus dem Handbuch in die HFLP-Datei überpommen werden. Ein solches System hatte zuviel Platz auf dem Massenspeicher benötzet. (Die Datei mit den Hilfstexten verbraucht in der derzeitigen Version schon fast 3(0) KByte.) Abhilfe konnte hier ein Programm schaffen, mit dem sich ein HELP-File erzeugen bow ein bestehendes File editieren läßt. Dann ware jeder in der Lave, ein ganz individuelles HELP-System mit allen wichtigen Funktionen zu erstellen

chenden Begriffs

Das Handbuch ist sehr umfangreich. Es bietet dem C-Neuling wie dem erfahrenen Programmierer alle notwendigen Informationen Die ersten Abschnitte beschäftigen sich mit der Syntax you C und sind damit wohl eber für den Einsteiger gedacht. Ein weiteres Kapitel besehreibt die Mechanismen der Parameterübergabe. Turbo-C kann Parameter auf drei verschiedene Arten an Funktionen übergeben. Normalerweise werden sie soweit als möglich in Registern weitergeleitet. Durch be-

stimmte Einstellungen kann man

den Compiler jedoch dazu zwingen, alle Parameter auf dem Stack abzulegen. Hier läßt sich noch zwischen einer C-typischen und einer Pascal-typischen Reihenfolge von Parametern wählen. In anderen Hochsprachen gesehriebene Routinen können also ebenfalls verwendet werden. Natürlich befaßt sich dieser Abschnitt auch ausführlich mit der Einbindung von Assembler-Routinen in ein C-Programm. Der Rest des Handbuchs besteht größtenteils aus der Beschreibung der Library-Funktionen. gut aufzufinden. Beim Nachschlagen ist iedoch der Umfang des Manuals etwas störend. Da das HELP-System aber die meisten Informationen online zur Verfügung stellt, ist dies nicht

weiter schlimm.

Grafik-Shell, Editor, Compiler und Linker liegen während der Arbeit vollständig im Speicher Damit entfallen die bei anten, in denen der entsprechende Programmteil nachgeladen wird. Turbo-C Bt in zwei Versionen erhältlich, und zwar mit und ohne Assembler Damit sich letzterer nachrüsten läßt, liegt er als eigenständiges Programm vor. Er muß deshalb erst reladen werden. Im Gegensatz zu Turbo-Pascal kommt Turbo-C nicht ohne Diskettenzugriffe während der Programmübersetzung aus. Dies wäre aufgrund der Sprachphilosophie von C auch nur mit großem Speicheraufwand zu realisieren. Files, die sich nach dem Editie ren noch im Speicher befinden. werden allerdings nicht noch einmal gelesen.

Die Entwicklungs-

umaebuna Zur Entwicklungsumgebung gehort beispielsweise auch das Make-Utility, Mit diesem Programmteil lassen sich die beiden Übersetzungsschritte Kompilieren und Linken zu einem einzigen zusammenfassen. MakeDateien angegeben und auch auch Variablen, die nicht mit Compiler- bzw Linker-Ontionen gesetzt werden, definieren die notwendigen Schritte bis zum fertigen Programm Von den Make-Utilities anderer Compiler unterscheidet sich das Borland-Produkt dadurch, daß man den Quelitext aus dem obersten Editorfenster lesen kann. Es ist also nicht notwendie, für iedes Programm ein neues Make-File zu erstellen. Außerdem läßt sich auch wählen, ob alle oder nur die seit der letzten Übersetzung geanderten Teile neu übersetzt werden sollen. Letzteres ist icdoch nur möelich, wenn Uhrzeit und Datum immer richtig eingestellt sind

Zur Erzeugung bzw. Wartung yon Libraries ist auch ein entsprechender Manager vorhanden. Mit seiner Hilfe lassen sich mehrere Object-Files zu einer Bibliothek zusammenfassen oder auch einzelne aus einer Library extrahieren. Die schnellen Routinen der Fließkommabibliothek wurden übrigens von der Firma d'Art entwickelt, die auch noch eine Datenbank-Library für Turbo-C anbietet. Die Standardfunktionshibliothek enthält alle im ANSI-Standard festgelegten Funktionen. Zusätzlich ist noch eine westere Library mit Funktionen vorhanden, die nicht zum Standard gehören. Selbstverstandlich gibt es auch entsprechende Bibliotheken für die TOS- und GEM-Betricbssystem-

Editor-, Compiler-, Assembler- und Linker-Optionen lassen sich über Dialoeboxen selektieren. Damit man eine bestimmte Auswahl nicht immer wieder neu treffen muß, kann eine Default-Einstellung auf Diskette ahgespeichert werden. Bei den Compiler-Optionen läßt sich unter anderem auch zwischen drei Warning-Levels wählen. Hier wird festgelegt, ob der Compiler keine, wenige oder alle Warnungsmeldungen, die er findet, ausgeben soll. Eine weitere Files, in denen die benötigten Compiler-Option bestimmt, ob

dem Status "register" verseben wurden, in freie Register abzulegen sind. In diesem Fall findet der Compiler sogar beraus, obeine Variable nur in einem bestimmten Abschnitt ihres Gültiekeitsbereichs benutzt wird, und belegt das zugehörige Register. wenn möglich, in dieser Funktion mit mehreren Variablen. Multiplikationen mit konstantem Multiplikator kann der Compiler als Sequenz von ADD- SUB- und SHIFT-Operationen erzeugen Diese Formulierung der Multiplikation ist meist erheblich schneller als die Benutzung des prozessorinternen Befehls

Noh ist das Programm vol.



Geschwindickeit ist keine Hexerel

Die Übersetzungsgeschwindinkeit von Turbo-C ist trotz der Diskettenzugriffe sehr hoch. Ein ca. 7(x) KByte großer Source-Text wird von Turbo-C in acht Minuten übersetzt. Der Megamax-Compiler benötigt in der Version 1.1 für denselben Text 20 Minuten. Wenn man bedenkt. daß Turbo-C einen wesentlich kürzeren und optimierteren Code liefert, ist das schon beachtlich. Auferund der Optimicrungen kann sich auch die Ablaufgeschwindigkeit der erzeugten Programme durchaus sehen lassen.

Was ist ein "trockener Stein"?

Aussagekräftiger als Benchmarks, welche die Geschwindigkeit der mathematischen Berechnungen messen, ist für einen C-

34 ATAMEmogrado 1/00

tie fert Search Compile Swaper Sprices State

TERRE S 798 STORE STE

Copyright ICI 1990 to

Konkurrenten

Compiler das "Dhrystone"-Programm. Sein Name, der ähnlich klingt wie dry stone (trockener Stein), entstand in Analogie zu einer Benchmark, die sich "Whetstone" nennt. Sic wird überwiegend für Fortran-Compi-

ler genutzt. Um zu verstehen, was in "Dhrystone" eigentlich gemessen wird, muß man wissen, daß ie nach Anwendungsgebiet bestimmte Operationen sehr viel häufiger auftreten als andere. Im mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich sind dies z.B. zahlreiche Berechnungen. Im kaufmlinnischen Sektor dominiert der Speicherzueriff. Um nun festzustellen, wie gut ein "Turbe C" Compiler für eine bestimmte Art von Anwendung geeignet ist, missen in Benchmarks auch die

dafür spezifischen Verteilungen



"Dhrystone" basiert auf statistischen Untersuchungen, welche die Verteilung von Operationen bei der Systemprogrammierung zeigen. Aus diesen Erkenntnissen wurde ein Programm entwickelt, bei dem Anwersungen in der Häufigkeit auftreten, wie es in der Systemprogrammierung üblich ist. "Dhrystone" besteht aus 100 Anweisuneen die sich zu 53% aus Zuweisungen, zu 32% aus Kontrollanweisungen und zu 15% aus Funktionsaufrufen zusammen- das Editorfenster gescrollt wersetzen. Man mißt nun, wie oft den



Hier worden die Optionen für die Compilierung eingestellt

diese I(X) Anweisungen in einer Sekunde ausgeführt werden. Hier schafft Turbo-C im Ver-

Der Editor enthalt alle not-

spielsweise die Möglichkeit, mit

CTRL-W ein anderes Fenster zu

aktivieren oder mit den eeshifte-

Leider ist der Editor alles an-

dere als ein Geschwindigkeits-

wunder. Besonders die Positio-

nierune des Cursors mit der

Maus echt sehr langsam vonstat-

ten. Auch ist es etwas störend,

daß sich ein Block nieht mit An-

fangs- und Endpunkt versehen

läßt. Bei erößeren Programmtex-

ten muß deshalb ein zu markie-

render Block vollständig durch

Der Compiler

Der Ein-Pass-Compiler arbeitet nach dem ANSI-Standard. Die Funktionshibliothek und der Aufzahlungstyp enum sind nach dieser Definition implementiert. Fehlermeldungen werden in einem Fenster ausgegeben. Durch einen Doppelklick auf eine solche Mitteilung gelangt man an die betreffende Stelle des Programmtexts im Editorfenster Hier zeigt sich ein weiterer Vorteil der Strategie, alle benötigten Programme im Speicher abzule-

Der Assembler

Neben den Kommandos des 68000 kann der Assembler auch Programme für alle anderen Prozessoren dieser Familie (68008 his (8030) übersetzen. Außerdem wird der gesamte Befehlssatz der Mathematik-Coprozessoren 6888x und des Speicherverwaltungs-Coprozessors 68851 unterstutzt. Die Syntax des Zwei-Pass-Assemblers ist komnatibel zum Motorola-Standard. Eine abschaltbare Code-Optimierung sorgt dafür, daß immer die effizientesten Adressierungsarten erzeugt werden. Bedingte Assemblicrung und Macro-Verarbeitung und naturlich auch



Eine wichtige Bolgabe für C-Compiler sind die Biblietheken, die das Pro-ersemmieren erhablich erfelchtern können.

Der Linker

Die Eingaben für den Linker lassen sieh entweder in einer Befehlsdatei oder direkt über die Kommandozeile vornehmen. Als Ausgabe kann außer einem Programm auch eine Objektdater erzeugt werden. So lassen sich mehrere Obiektdateien zu einer einzigen zusammenfassen. Um die Programm-Outputs moglichst kurz zu halten, werden aus Bibliotheken our die wirklich bepotieten Module hinzuechunden. Die Obiektdatesen sind kompatibel zum DRI-Format das sich neben dem GST-Format zu einem Standard auf dem ST

Der Debugger

Die Fehlerssche in Turbo-C Programmen erfolgt auf der Maschinenspracheebene. Der Debusser unterstützt wie der Assembler alle Prozessoren der 68000-Familie und die erwähnten Conrozessoren Das laufende Programm läßt sich außer durch Breakpoints auch durch sogenannte Watchpoints unterbrechen. Im Gegensatz zum Breakpoint wird hier das Programm nur angehalten, wenn ein bestimmter Wert im Speicher oder | bler und Debugger 282.72 DM.

in einem Register vorliegt. Auch die Abarbeitung von Einzelschritten findet Unterstützung. woher sich wählen läßt, oh Unterprogramme auch im Einzelgearbeitet werden sollen

Wer noch immer keine Grafik Shells may oder unbedingt Spcicherplatz sparen muß, kann auch auf die Commandline-Versionen des Compilers und des Linkers zurückgreifen. Somit besteht auch die Möelichkeit, einen schnelleren Editor, wie beispielsweise "Tempus", zu benutzen. Leider muß man dann auf das hervorragende HELP-System und das Make-Utility verzichten. Sie steben nur im integrierten

Programmpaket zur Verfügung. Der Turbo-C-Compiler wurde auf der Atari-Messe in Dusseldorf zum ersten Mal der Öffentlichkeit voreestellt und entnungte sich auch eleich als Verkaufsschlager, Nach dem zweiten Messetag war er bereits vergriffen und konnte nur noch bestellt werden. Andere C-Compiler scheinen keine Konkurrenz darzustellen Der Preis für Turbo-C beträgt 191.52 DM. mit Assem-

Die Version 2.0 ist bereits für Anfang 1989 angckündigt. In dieser Fassung soll der Mathematik-Coprozessor 68881 vom C-Compiler unterstützt werden. Compiler- und Linkergeschwindiekeit erfahren eine nochmalige Steigerung. In Hinhlick auf den angekundigten Atari TT soll der Compiler ontional such 68030-Code erzeugen können. Außerdem wird dieser Version dem Vernehmen nach ein Source-Level-Debugger beiliegen, der die Fehlersuche auf Sourcecode-Ebene ermöglicht.

DELO Comp. Tech.

Typ D 25 research NC 1007 A

Testimon / ATAPE mapage v Rt. 298.- DM Typ D 25 -- Notice 259 - DM

Typ D 80 Dependent bernetett annethälferte MEC FD 1037 A

~ 475.- DM 179 -- DM ATAM ST auf Anfress Tenesprois

ATARI ST Vertex ND 20 plus 1096.- DM 1296.- DM Vertex HD 30 elus MEC Multisyne GS 535.- DM 1648.- DM HEC PO+ EPSON LQ 850 1488-- DM EPSON LX 800 648.- DM

OFA Assombles 139 -- DM OFA Sanio 2.0 105 - DM OFA UNIONS - 86 -- DM Walteres von OFA suf Antropo.

Telefon 0231/386611 4500 Dortmund 15

Kranenbusch 28

Kampf in der RAM-Arena

Mit "Mars" können Sie selbst geschriebene Programme in Ihrem Computer zum Zweikampf antreten lassen.

> Programmierwetthewerb? Ja? Dann sollten Sie sich mit "MARS" befassen! Was es zu gewinnen gibt? Nichts, bei diesem Wettbewerb geht es um das nackte Überleben! Glücklicherweise kann jedoch hochstens gen! the Programm draufschen: für Sic selbst besteht natürlich keine Gefahr.

cinmal ctwas you Core-Wars oder dem Krieg der Kerne gehort. Sinn dieses unrewöhnlichen Spiels (mit dem bereits Weltmeisterschaften ausgetraeen werden!) ist das Erstellen von kleinen "Kampfprogrammen" in einer Assembler-Ihnlichen Sprache (Redcode). Diese treten in ciner "Arena" eceeneinander an. Sie haben starke Ahnlichkeit mit Viren, über die

wir in bereits ausführlich berich-

aben Sie Lust auf einen | tet haben (s. ATARImagazin 6) 88). Auch die Redcode-Proeramme können Daten und damit sich selbst kreuz und quer durch den Speicher schreiben. Sie sind sogar in der Lage, sich aufzuteilen und zu vervielfälti-



Da man diese unliebsamen Gäste wohl kaum unkontrolliert puters walten lassen möchte und auch die Sysons der bekannten Host-Rechner immer vorsichti-

start

loop

im Speicher des geliebten Com-

Das Siegerprogramm "Mice"

mov #7, ptr ;setze neuen Kopierzähler mov@ptr, <5 ;die superkurze Selbstkopierschleife din loop, ptr sol @3 jetzt lebt wieder eine neue Maus

add #653.2 imz -5, -6

(die auch wieder fleißig Junge macht) andere Kopierzieladresse einstellen seeht in ptr eine Null, wie es sein sollte, dann starte die Mauszeugung ;von vorne, sonst Selbstmord!

dat #833

ger werden, simuliert man eben einen Computer samt Speicher. Schon verstehen wir auch die Abkürzung M. A. R. S.: sie steht für Memory Array Redcode Simula-

Der simulierte Computer führt nun abwechselnd ieweils einen Befehl der beiden "Kämpfer" aus. Gewinner ist, wer innerhalb einer zuvor festgesetzten Anzahl von Taktzyklen seinen Gegner durch Beschuß mit nicht ausführbaren Kommandos (Daten)

kampfunfähig gemacht hat Da der Redcode-Assembler lediglich 10 Befehle kennt, ist er sehr viel schneller zu erlernen als richtiees Maschinenprogrammicren. Folgende Kommandos stehen zur Verfügung:

DATb reservert Speicher für Daten MOVab koniert Daten von a

ADD a.b addiert a zu b SUB a,b subtrahiert a von b

JMPa Sprungbefehl JMZ a,b springe zu a, wenn b

JMN a,b springe zu a, wenn b DJN a.b emiedrae um I und

springe zu a, wenn b CMPa b vereleiche a und b teilt Programmablauf zwischen aktivem

Programm und dem

GEM-Shell recht komfortabel zu bedienen, so daß auch Anfänger ohne ST- und/oder Redcode-Kenntnisse die Kontrabenten aufeinander lostassen können. Zu diesem Zweck befinden sich bereits 11 verschiedene Gegner auf der Programmdiskette. Die umkämpften Speicherstellen werden in einer Matrix von 10 000 Zellen abechildet. Auf Wunsch läßt sich die grafische Darstellung auch abschalten. wenn man nur am Ergebnis der Konflikte interessiert ist. Die maximal verfügbaren Tasks,

Programm ab Speicherstelle b auf

Hier sind unmittelbare, direkte, indirekte und autodecrementindirekte Adressierungen möglich Die Adressen werden natürlich ieweils relativ zur aktuellen Speicherzelle bezogen. Am Beispiel des Siegerprogramms "Mice" der ersten Redcode-Weltmeisterschaft sehen Sie wie die. se Programme aussehen können.

Wenn man sich mit diesem Programm etwas beschäftigt, wird man schnell feststellen, warum es "Mause" heißt; es vermehrt sich ständig

Da die Kampfprogramme immer an einer zufälligen Stelle des Speichers ausgesetzt werden, haben Duelle mit den øleichen Partnern nicht immer auch denselben Ausgang. Daher müssen die Kandidaten jeweils eine zuvor festgesetzte Anzahl von Fights hinter sich bringen, bevor sich ein Sieger feststellen läßt.

Jetzt wissen Sie also, was M.A.R.S. und Redcode mit Kämpfen und Programmieren zu tun haben. Ich möchte Ihnen nun jedoch "MARS ST" vorstellen. eine Implementation dieses neuen Freizeitsports. Jetzt finden auch Atari-Freaks den Zugang zur Arena, zumindest Besitzer cines Schwarzweißmonitors. Fin Farbbildschirm wird nicht unter-

"MARS ST" ist dank einer nach denen ein Kampf entschieden sein muß, sowie die Anzahl Graustufe dargestellt wird.





Im kemiertables GEM-Gewand: "More ST"

der auszutragenden Runden können einfach einvestellt wer-

Mit dem eingebauten Editor ist das Schreiben eigener oder das Verändern miteclieferter Kampfprogramme komfortabel zu bewerkstelligen. Zum Austesten eines Programms kann ein Trace-Modus eingeschaltet werden, der sich auf Wunsch mit der Druckerausgabe kombinieren lißt. Auch das ungestörte Wirken eines einzelnen Programms läßt sich zu Testzwecken einstel-

Besonders interessante bzw. originelle Kampfausgänge lassen sich auf Wunsch auch abspeichern, Manchmal entstehen hier schon interessante Muster durch den Krieg der Kerne, da jedes Programm durch eine andere

"MARS ST" kennt natürlich den vollen internationalen Redcode-Standard, wie er 1986 für die Weltmeisterschaft festgelegt wurde. Die "Teilnehmer" dieser WM liegen dem Programm zur

Auch eine Demo des "MARS"-Programms selbst gehört zum Lieferumfane. Man kann es an Interessenten weitergeben. Ebenso verhält es sich mit der mitgelieferten RAM-Disk. auf der sich "MARS ST" beim Booten automatisch installiert. Erwithnenswert ist bei dieser RAM-Disk, daß die gespeicherten Daten automatisch komprimiert werden! Der Preis für "MARS ST" beträgt 89.- DM.

Burggralensty III

Thomas Tannend

HIDGET.HRS

Semineer von Har 1 nach 26855 Zuklen :

PUNKTESTAND



Belebende Wirkung

Mit der Animation von Shapes und Sprites beschäftigt sich diese ST-Assemblerecke.

> iesmal wollen wir uns dem Thema Animation zuwenden und es umfassend behandeln. Animation bedeutet zunächst einmal nichts anderes, als Bilder auf dem Monitor zu beweeen. Man läßt also berspielsweise eine Figur über den Bildschirm laufen oder ein Gesicht sprechen. Da hierzu meist große Datenmengen im Speicher zu verschieben sind, ist Maschinensprache für die Pro-



Es gibt mehrere Arten der Animation. Zunlichst füllt wohl iedem die einfache aneinandersereibte Anzeise von verschiedenen Grafiken ein. Dabei wird ein Bild nach kurzer Zeit komplett von einem neuen abgelöst, das sich vom ersten leicht unterscheidet. So setzt sich dies weiter fort: es entsteht eine Animation. All dies muß natürlich sehr schnell geschehen, da die Bewegungen sonst ruckartig verlaufen. Eine solche Methode erinnert stark an ein Daumenkino oder an die Bilder, die uns das Fernschen liefert. Ihr Nachteil liegt natürlich Jede einzelne Grafik belegt ja 32 KByte. Soll unser "Film" also fließend ablaufen, benötigen wir mindestens 25 Bilder pro Sekun-

de, das sind 800 KByte!

Natürlich existieren auch Ver fahren zur Kompression derartiger Filme, so z. B das Delta-Pakking. Bei dieser Technik macht man sich zunutze daß bei einer einige Ausschnitte der Grafik verändert werden. Man speichert demnach immer nur sene Tesle des neuen Bilds, die sich gegenüber dem vorherigen verändert haben. Damit lassen sich dann im günstiesten Fall kurze Filme von bis zu 10 Sekunden Länge im 1-MByte-ST unterbringen. Dies bedeutet natürlich, daß dann nichts anderes mehr im Rechner Platz findet.

Wollen Sie also in einem Grafik-Adventure eine kleine Filmsequenz einbauen, müssen Sie mit dieser Technik sehon größere Kompromisse eingehen Entweder verkleinern Sie die Bilderoße auf einen Bruchteil des Gesamtbilds, oder Sie nehmen sehr ruckartige Bewegungen in Kauf. Aber selbst bei rund einem Achtel der Bildschirmgröße und nur 10 Grafiken pro Sekunde benotiim immensen Speicherbedarf. gen Sie zwischen 100 und 400 KByte für eine 10-Sekunden-Sequenz. Kleinere Bilder lassen sich nämlich nicht so effektiv kürzen wie großere. Aufgrund der geschilderten Nachteile findet nur sehr selten Verwendung, es sei denn. Sie wären gerade Videofreak. Als Besitzer eines Videorecorders mit Einzelhildaufnah. me haben Sie namlich die Moelichkest, beliebie lange Fitme zu erstellen, da ja immer nur ein Bild im Rechner zu halten ist Dieses wird dann vom Recorder aufgenommen. Davon haben Sie aber herzlich wenig, wenn Sie die Animationen in Spiele usw. ein-

Deshalb-kommen wir nun zur

bauen wollen

zweiten Methode. Dabei handelt es sich um die Shape- bzw. Sprite-Animation. Eigentlich ist dieses Verfahren dem zuvor genannten, nämlich der Veränderung kleiner Bildschirmausschnitte, recht ähnlich. Hier wird iedoch konsequenter vorgegansen: die animierten Obiekte sind vom Hintergrund unabhängig. Dies erinnert an die Zeichentrickfilmproduktion Dort werden in die Folien für eine Figur auch über den Hintergrund gelegt und auf ihm verschoben. Es muß also immer nur die sich bewegende Figur neu gezeichnet werden und nicht der gesamte Unterschied zum einfachen Austausch eines beliebigen Ausschnitts auch Figuren animieren. die nicht immer an der gleichen Stelle über den Bildschirm wandern. Wie man ein solches Shape auf dem Monitor erzeugt, wurde bereits in einer früheren Folge der Assemblerecke genau erklärt. Wir wollen uns deshalb nur in den Grundzügen noch einmal

Wenn ein beliebig geformtes Ohiekt in eine Grafik kopiert werden soll, ohne diese zu zerstören, so sind insgesamt drei Schrit-

damit befassen.

te notwendig: 1. Retten des Hintergrunds an der Stelle, wo snater das Ob2. Kopieren des Obiekts in die | schen. Wenn Sie also einen Com-Grafik

3. Wiederherstellen des Hintergrunds durch Zurückschreiben des zuvor geretteten Be-

Die Punkte 1 und 3 dürften wohl keine Probleme bereiten. Hier ist nur das einfache Kopieren von Speicherbereichen notwendig. Zu beachten ist ledielich daß normalerweise eine mehr oder weniger lange Pause zwischen Teil 2 und 3 erfolgt, damit das Obiekt auch zu sehen ist Daher lautet die eigentliche Reihenfolge auch zumeist 3., 1., 2. Zu Punkt 2, dem Kopieren des Obiekts, muß allerdines noch einiges geklärt werden.

Dieser Vorgang läßt sich nicht einfach mit MOVE-Befehlen durchführen. Dies käme ja wieder einem Austausch von Grafik blöcken gleich und würde zu einem schwarzen Rechteck rund um das Obiekt führen. Deshalb verwenden wir eine OR-Verknüpfung mit dem bestehenden Hintergrund, und zwar nur dort, wo das Objekt spliter zu sehen ist. Wir verknünfen zunächst alle seine unsichtharen Punkte über AND mit dem Hintergrund, wodurch wir dort alle Punkte gelöscht haben, an denen das Objekt zu seben ist. Erst jetzt verknunfen wir es mit OR in die Grafik. Wie dies genau vor sich reht, können Sie dem Demo-Listing entnehmen. Es enthalt eine Shape-Routine für 16farbige 16-Pixel-Shapes. Hier schen Sie ebenfalls, wie das Shape um 0 bis 15 Pixel innerhalb eines Grafikblocks rotiert wird, damit es auch an ieder möelichen Bildschirmposition erscheinen kann.

Nun bedeutet ein über den Bildschirm bewegtes Objekt aber noch keine Animation. Dies ist erst dann der Fall, wenn es auch in mehreren Phasen erscheint und eine Fieur z. B. läuft, indem sich ihre Beine bewegen. Dies läßt sich dadurch erreichen, daß wir den Zeiger, der auf das dar-

zustellende Shape weist, austau- sind ihre Bewegungen aber auch

puter-Zeichentrickfilm erstellen

möchten, müssen Sie nur für iede Figur ein "Drehbuch" schreiben, in dem alle Koordinaten und alle Animationsphasen eingetragen sind. Dies geschieht in Form einer Tabelle, die für jeden Bildaufbau die dazugehörigen Koordinaten und den Zeiger für die darzustellende Animationsphase enthalt. So lassen sich mit relativ wenig Speicheraufwand auch längere Filme erzeugen, da sich ja viele Bewegungen einer Figur wiederholen und daher auch keinen weiteren Speicherplatz bele-

Wahrscheinlich wollen Sie Ihre Animationen in einem Action-Spiel o à einsetzen. Deshalb soll jetzt noch genauer auf die Erzeueung von nicht zuvor festgelegten Animationen eingegangen werden. Dies bedeutet nichts anderes als daß wir eine Figur mit dem Joystick über den Bildschirm steuern wollen. Ihr Weg ist ia chenso wie die Reihenfolge der Bewegungen vorher nicht bekannt und kann vom User beeinflußt werden

In unserem Beispiel wollen wir eine Figur nach links und rechts steuern, wobei ein Schritt aus acht Phasen bestehen soll. Dazu legen wir ieweils eine Liste an, in der die Zeiger auf diese Phasen in der richtigen Reihenfolge stehen Solange der Joystick in eine der beiden Richtungen gedrückt ist, wird die entsprechende Tabelle abgearbeitet. Dies sollte nun aber nicht so programmert werden, daß nach jedem Lostassen des Joysticks die Bewegung abrupt endet. Auf diese Weise würde die Figur bei einer erneuten Bewegung ia wieder bei der ersten Phase beginnen, und es entstünde ein Ruck. Aus diesem Grund ist es besser, wenn eine Bewegung nach ihrem Start immer erst zu Ende geführt wird. bevor die nächste Joystick-Abfrage erfolgt. Dann läuft eine Figur zwar nach Loslassen des Joysticks noch ein wenig nach, dafür

fließender. Natürlich darf ein Schritt nicht allzu groß sein, da sonst die Steuerung der Figur nicht mehr genau genug erfolgen

Im Beispiel-Listing wird dies einmal genau für den LoRes-Modus demonstriert. Die dort verwandten Animationsphasen sind allerdings leer. Sie müssen also selbst die einzelnen Animationsphasen in die dafür vorgesehenen. Bereiche schreiben. Die Shapes haben alle eine Form von 32 Zeilen zu je 16 Pixeln (8 Bytes), die hier hintereinander hincingeschrieben werden. Natürlich soll diese Routine nur als Grundstock für eigene Programme dienen. Sie können z. B. auch andere Bewegungen der Figur zulassen oder mehrere Obiekte auf einmal darstellen. Außerdem wird nur mit einem Bildschirm gearbeitet. Dadurch ergibt sich ein Flackern, sobald die Figur in den oberen Bildschirmteil gerät.

Abschließend wollen wir uns nun noch einer weiteren Animationsmethode zuwenden, die eigentlich gar keine ist. Die sogenannte Farbrotation wird beispielsweise im "Neochrome"-Wasserfalldemo angewandt, Hier entsteht durch geschicktes Vertauschen von Farben der Eindruck, daß die Fluten den Wasserfall hipunterstürzen. Bei diesem Verfahren werden immer mehrere Farbresister zyklisch miteinander vertauscht. Es ist also beispielsweise zunächst ein Rad zu zeichnen, in dem mehrere Farben so angeordnet sind, daß sie jeweils einen Sektor ausfüllen. Das Rad besteht dann vielleicht aus acht Sektoren, von denen sieben in Dunkelgrau gezeichnet sind und einer in Weiß. Nun werden die Farbregister so vertauscht, daß der Inhalt des ersten in das zweite Register gelangt usw. Der weiße Sektor wandert jetzt scheinbar rund um

Setzt man diese Methode geschickt ein, können durch das Vertauschen wenieer Bytes ganze Meere zu brodeln beginnen

oder Flammen naturgetreu auflodern. Der Nachteil dieses Verfahrens liegt allerdings darin, daß die verwendeten Farbregister nicht mehr für andere Teile Ihrer Grafiken zur Verfügung stehen. (Die Farben würden sonst ja im-

Das gesamte Gebiet der Ani- | mations-Freaks ist aber nach wie mation ist also sehr mannigfaltig und bietet unscheuer viele Moslichkeiten. Zuweilen ist auch durch eine Verbindung von meh- doch läßt sich auch hier zumeist reren der besprochenen Methoden die beste Wirkung zu erzie-

vor der nie ausreichende Speicherolatz. Oft erscheint dies als unüberwindbares Hindernis. ein Ausweg finden.

X-Retotion der

neve .e x . 60

rer.1 68.67



kep: dc. \$514, \$14





fice um gibi

es des Topprogramm des

Monats, ber dem jeder Programmierer die

Chance has, 1000 DM Honorar zu erhalten Beteils

sen können sich alle, die für Atari-Computer Pro-

nat ein Programm zum Topprogramm des Monats-dessen Autor dann die 1989 DM Honorae für den Ab-

zu '00 - DM Honorat



KLV-EXERCISE - Lernen mit Spaß Abert Special (4/00)

der umfangreichsten Eng-leich-Langrogramme bir EXERCISE ist eine den Atan ST Durch den glassie Frendsprachen-Fin didaktoch Aug aufgebau encypangen Abhagemodul ses Programm brog des Lemen nicht nur mit werches Spalt Des speecesteren. das mit werches dem Schweitel Lemen sammen einen schweite Lemen sammen eine volle Aufmachung aus ergleichbaren Pro-

DM 79,-" dukten heraussticht"

NEU im Programm! NEU!

KLV-EXERCISE plus

All kinnesperies Fordinung des Eritgescraptionness ELV ELER ISE mit
2.001 Vestabele - 2,000 Professessiolunger - Personisit he Lamedin selbercherung
2.001 Vestabele - 2,000 Professessiolunger - Personisit he Lamedin selbercherung
7.000 Professessiolunger - Personisit he Lamedin selbercherung
7.000 Professessiolunger - Personisit her
7.000 Professessiolunger - Pe

Eingabe eigener Vokabeln Mehrere Bedeutungen für eigene Vokabeln Einbindung von KLV-Speziallektionen Les Ikon-Funktion

DM 99,-KLV-Speziallektion KLV-EXERCISE

Word Perfect Protessionelles Textverarbeitungsprogramm, Profis für Profis Hardwareversussetzungen: Atan ST ab 512 KB RAM einseltiges Laufwerk. Montor SM124 TOS im ROM oder British TOS

DM 790-

* Ata Press sort unvertinglish emplohene Verhaufspress KLV · VERLAG&WERBEAGENTUR · Postfach · 2304 Labor

tte senden Sie mit per 📕 Nachhahme 🛢 Euroachack 1 KLV-EXERCISE plus... 1 KLV-Speziellektion Technik (mit Buch). 89.- DM 1 KEV-FAFRI INF. 79 - DM 1 KLV-LXERCINE plus Technik (mlt Buch) Autotolgerservice... 1 Word Perfect ... zagl. DM 5.- Versandkosten

Töne im Speicher

Ein Sound-Sampler im Eigenbau für XL/XE kommt aus der Assemblerecke für die kleinen Ataris

> n der heutigen Assemblerecke gibt's wieder einmal etwas Futter für die Hardwarebastler und die, die es werden wollen: Ein Sound-Sampler im Eigenbau bringt den kleinen Ataris nicht nur die Flötentöne bei, sondern man kann mit seiner Hilfe beliebige Klange aufzeichnen und dann mit dem Programm "Sampler XL" bearbeiten und verfremden. Da dieses Thema nicht nur für Assemblerkundige interessant ist, eibt es neben einem Quellcode in Assembler (Listing 1) auch ein umfangreiches Sampleprogramm als fertiges Bootfile (Listing 2).

Sampling, was ist das?

Musik so wie wir sie hören besteht aus Schwingungen und ist deswegen für die digitale Welt des Computers zunüchst völlig unverständlich. Es muß uns also gelingen, die analogen Spannungsschwankungen (z.B. am Verstärkerausgang) in digitale Werte umzuwandeln und diese in den Speicher zu schreiben. Ein solches Verfahren nennt sich Sound-Sampling, Ein Gerät, das eine Spannung in einen digitalen



Wert umwandelt, heißt Analogi Digital-Wandler. Je höher die Geschwindigkeit ist, mit der die Umsetzung vor sich geht, desto genauer entspricht das digitale Abbild der Wirklichkeit, Dazu

Um die Daten dann wieder hörbar zu machen, benötiet man einen Digital/Analog-Wandler. Zum Glück ist eine solche Aufgabe kein Problem für den Soundchip des Atari. Aber dazu später

Der Sound-Sampler

Als A/D-Wandler für unseren Sampler haben wir den ZN 427-E



gewählt, weil er eine Umsetzung in nur 9 Taktzyklen durchführen kann. Bei einer Taktfrequenz von 600 kHz kommt man dabei auf die beachtliche Sampling-Rate von fast 67 kHz (CD-Player schaffen "nur" 48 kHz). Die Schaltung ist so konzipiert, daß nach Abschluß einer Wandlung sofort die nächste gestartet wird. Der Sampling-Wert wird in einem 8-Bit-Buffer (74LS374) zwischengespeichert. Das heißt, der Computer braucht sich nicht um irrendwelche Übergabesignale zu kümmern, sondern kann iederzeit korrekte Werte einlesen.

Als Verbindung dient der Joystickport. Weiterhin befinden sich in der

Schaltung noch: der Timer NE555, der die Taktfrequenz von 600 kHz ge-

neriert. dos CMOS IC 4050 dos zusammen mit C3 C4 und 2 Dioden die für den A/D-Wandler nötige negative Spannung von

ca. -4 V erzeust. das TTL IC 74LS00, das für das richtige Timing beim Starten des Wandlers sorgt.

Der Aufbau

des Sound-Sampiers Für den Aufbau des Sound-Samplers benötigen Sie folgende

IC 1:	ZN 427-E
IC 2:	4050
IC 3:	74LS374
IC 4:	NE555
IC 5:	74LS00
R1, R2, R8:	1 kΩ
R3:	4,7 kΩ
R4, R6:	330 Ω
R5:	56 kΩ
R7:	680 Ω
P1.	100 kΩ
C1, C4:	0.47 μF
C2, C6:	1 μF
C3:	2.2 μF
C5:	820 pF

D: 2 Dioden IN4148 oder ühnlich 2 Joystickstecker

1 Lautsprecherstecker zum Anschluß an Ihren HiFi-Verstärker Die Gesamtkosten belaufen sich dabei auf ca. 45 DM.

Der Aufbau der Schaltung ist unproblematisch und erfolgt dem Bauplan entsprechend. Alle ICs sollten gesockelt werden. Die auf dem Schaltplan angegebenen Nummern sind die Pinnummern der ICs.

Wenn Sie den Sampler fertig aufgebaut haben, stecken Sie ihn an die Joystickports an. Sie können dann mit dem folgenden Basic-Programm die Funktionsfilhigkeit überprüfen:

10 ? PEEK (54016) 20 GOTO 10 Nach dem Starten des Programms müßten Sie durch Ver-

stellen von Poti P1 verschiedene Werte zwischen ca. 1 bis ca. 253 erhalten. Wenn dieser Test positiv ausgefallen ist, können Sie sich mit der Programmierung eines kleinen Samplingprogramms beschäftigen.

Die D/A-Wandlung

Nun haben wir also ein Gerät. mit dem wir die Musik in den Computer hineinnschen können Aber wie kann man sie wieder hörbar machen? Dabei hilft uns der Soundchip. Er stellt uns nämlich das "Volume Only Bit" zur Verfügung, mit dessen Hilfe man die Stellung der Lautsprechermembran direkt bestimmen kann. Auf diese Weise können wir also die digitalen Daten wieder in analoge Schwingungen umwandeln.

Allerdings ist diese Einstellung nur in 16 Schritten möelich D.h., der D/A-Wandler hat nur eine Auflösung von 4 Bit, während unser A/D-Wandler eine Auflösung von 8 Bit besitzt. Wir benutzen daher nur die oberen 4 Bits der gesamnelten Daten. Dadurch sinkt zwar die Klaneoualität in leisen Passagen, aber andererseits passen ietzt 2 Samplewerte in I Byte.

In jedem der 4 Lautstärkeregister des Soundchips gibt es ein Volume Only Bit. Zur Auseahe der gesampelten Daten genügt aber ein Register und zwar Lautstärkeregister I ADFCI (53761).

ADFC1. Bet 0-3: Leanstarke bet VOR = 0. Membranstellung ber VOR – I Bet 4 Volume Only Bit (VOB) But 5-7: Verserrung

Das Sample-Programm SAMPLE SRC

Mit Listing 1 können Sie nun endlich die Klänge in die Computer-RAMs bannen. Tippen Sie Listing I wie üblich mit ATMAS II ein. Speichern Sie das Programm auf alle Falle vor dem ersten Starten ab (!), da der Quelltext während des Sampelns überschrieben wird. Nun schließen Sie den Sound-Sampler an (Joystickstecker an den Computer. NF-Stecker an den Lautsprecherausgang des Verstärkers). Drehen Sie den Lautstärkeregler

sam bochdrehen, bis eine optimale Klangqualität erreicht ist. ACHTUNG! Ubertreiben Sie es mit der Lautstärke nicht, denn die 500 Watt Ihrer Stereoanlage würde der Sound-Sampler nicht überleben. Die Bässe und Höhen stellen Sie nach eigenem Klangempfinden ein.

Das Programm "SAMPLE SRC" besteht im Prinzip aus 2 Teilen, nämlich aus den Unterprogrammen "Sample" und "Hoer"

"Sample" liest in einer Programmschleife den Wert des Joystickports und legt die oberen 4 Bit im Speicher ab. So passen also immer 2 Samplewerte in 1 Byte! Worde man "Sample" nicht mit einer Warteschleife bremsen, dann wäre der Speicher innerhalb einer 10tel Sekunde vollgeschrieben. In unscrem Beispiel ist die Warteschleifenvariable PAUSE auf den Wert 20 ge-



und den Balanceregler fast ganz auf den benutzten Ausgang, Das Poti auf der Samplerplatine stel-

len Sie etwa auf Mittelstellung. Nun starten Sie das Programm vom Monitor aus mit GOTO 1F00. Nun werden ca. 3½ Sekunden lang Musikdaten gelesen und gleich danach wieder ausgegeben. Dann beginnt das Programm von vorne. Nun können

kunden Aufnahmezeit, während derer der Speicherbereich von \$6400 bis \$BB00 eefallt wird.

"Hoer" erledigt die umgekehrte Aufgabe, d.h., es werden die Daten wieder der Reihe nach mit derselben Geschwindigkeit ausgegeben. Mit Hilfe dieser beiden Unterprogramme können Sie nun digitalisierte Sounds in Ihre Sie den Lautstärkeregler lang- eigenen Programme einbauen.

Hinweise für Selbst-Program-

- Für die Anfangs- und Endadresse des Sample-Speichers wird nur das Highbyte angegeben. Lowbyte wird als 0 ange-

Während des Aufnehmens und Abspielens werden alle Interrupts und die Bildschirm-DMA abgeschaltet, da sonst die gesampelte Musik beim Abspielen verzerrt klingt.

Es gibt iedoch eine Möglichkeit, den Bildschirm nicht auszuschalten: Man muß anstelle der Warteschleifen in den Unterprogrammen den Befehl STA WSYNC (54282) setzen (und die DMA nicht abschal ten). So werden Aufnahme und Wiedergabe mit dem Bildschirmanfban synchronisiert Die Samplerate kann dann aber nicht mehr eingestellt werden.

Da alle Interrupts ausgeschaltet sind, kann während der Aufnahme und des Abspielens keine Taste abgefragt werden. Ausnahme: Über die Speicherzelle SKSTAT (53775) laßt sich die SHIFT-Taste (!) abfragen. 1st Bit 8 auf Null gesetzt, wurde die Taste gedrückt.

Sampler XL

Damit Sie Ihren Sampler gleich richtig ausreizen können. haben wir noch das Programm "Sampler XL" mit abgedruckt. Da es mit einer Länge von 4 KByte als Quellcode doch schon recht lang wäre, wurde nur der Objektcode abgedruckt (außerdem wurde es mit dem BIBO-Assembler verfaßt.) Den Obiektonde (Listing 2) können Sie mit Hilfe von "AMD" eintipoen und als "AUTORUN.SYS"-File auf eine neue Diskette mit DOS-File abspeichern. Wenn Sie den Computer bei gedrückter OPTION-Taste starten, wird das Programm automatisch gestartet, und Sie gelangen in das Haupt-

Im oberen Bereich des Bildschirms befindet sich die Memory Man. Sie eibt einen Überblick über den freien und belegten Datensneicher. Der freie Sneicher erscheint weiß, der belegte blau. Zu Beginn ist der gesamte Spei-

Unterhalb der Zeile befinden sich 3 Marken. Mit den oberen beiden können Sie einen Speicherbereich in der Memory Map eingrenzen, indem Sie sie mit den Tasten "<" "=" how ">" "=" nach links bzw. rechts bewegen Das Einerenzen von Speicherblöcken ist notwendig, weil Sie damit z.B. festlegen können. welche Teile gelöscht oder abge-

speichert werden sollen. In der nächsten Zeile befindet sich die 3. Marke. Sie nibt das Ziel bei den Blockoperationen "Verschieben" oder "Kopieren" an. Diese Marke wird mit "+" und "o" bewegt. Beim Drücken von RETURN wird ein Punkt unterhalb der Marke vesetzt oder, falls schon einer vorhanden ist, gelöscht. Auf diese Art konnen Sie sich selbst Marken als

Gedächtnisstütze setzen. Hier die Mentipunkte im Hauptmenü (in didak tischer Rei-

henfolge): Eichen:

Hier können Sie den Nullpunkt Ihres Sound-Samplers festlegen, um eine optimale Klangqualität zu erreichen. Neben dem Menüpunkt erscheint eine Hexzahl zwischen 0 und F Nun müssen Sie den NF-Eingang Ihres Samplers kurzschließen. Dann drehen Sie so lange am Poti Pl, bis der Wert ständig 7 oder ständig 8 ist. Um die Funktion zu beenden, drücken Sie irvendeine

Dieser Punkt erlaubt es, die ankommenden Sample-Werte direkt auf den Lautsprecher auszugeben, ohne daß sie in den Speicher geschrieben werden. So können Sie z. B. vor dem eigentli-

stärke am Verstärker einstellen. Zunächst müssen Sie aber noch die Samplerate eineeben

beste Qualität, hoher Speicherverbrauch beim Samoeln

05 bis 20:

gute Qualität, mäßiger Speicherverbrauch

schlechte Qualität

Eingabe in Hexzahlen

Sie können die Funktion durch Drücken der SHIFT-Taste ver-

Aufnehmen:

Mit dieser Funktion können Sie Musik aufnehmen und in den Speicher ablegen. Der Speicherbereich muß vorher durch die Marken I und 2 eingegrenzt werden. Nach dem Aufruf der Funktion muß die Samplingrate eingegehen werden (siehe Mithören).

Anhören:

Mit dieser Funktion können Sie die im Speicher befindlichen Musik daten anhören. Nach dem Anwählen der Funktion kommen Sie in das Drehbuch. Damit können Sie festlegen, wie oft welcher Teil auf welche Weise von gespielt werden soll. Hierfür stehen 3 Befehle zur Verfügung, die ieweils in einem der 12 möglichen Eintrage im Drehbuch verwen-

det werden können:

P von his Anzahl Rate (Rückwärts)

P 34 6F 07 1A spielt den Speicherbereich von 34 bis 6F siebenmal mit der Rate 1A vorwärts

P 34 BF 01 05 R spielt den Speicherbereich von 34 bis BF einmal mit der Rate 5 rückwarts vor.

Sie müssen darauf achten, die Syntax genau cinzuhalten, d.h. zwischen jeder Angabe ein Leerzeichen und alle Zahlenangaben in hexadezimaler Form (also chen Sampeln die optimale Laut- zweistellie. z. B. 01). Natürlich fang) nicht, welche Werte Sie angeben müssen, um den Speicherbereich, den Sie vorspielen wollen, einzugrenzen. Hier hilft 1h-

nen das Programm Fahren Sie mit den Tasten "+" und "a" die 3. Marke an die entsprechende Stelle in der Memory Map, und drücken Sie die TAB-Taste. Dann wird an die Cursorposition der richtige Wert geschrieben.

Für Profis: Dieser Wert ist das Highbyte der entsprechenden Speicheradresse. Die Memory Map reicht von 34 bis BF, d.h. sie zeigt den Speicherbereich von

\$3400 bis \$BF00. GOTO: G Zeilennummer

G 02 springt zum Drehbucheintrag Nr. 2.

END: E Dieser Befehl muß am Ende icdes Drebbuches stehen.

Nach dem Druck auf die ESC-Taste wird das Drehbuch ausgeführt. Falls ein Fehler im Drehbuch ist, ertont ein Warnton, und der Cursor steht in der fehlerhaften Zeile. Wenn alles in Ordnung ist beginnt day Vocanielen Mit

EQU 54200

1RQ Enable

IRGEN

wissen Sie (zumindest am An- während des Anhörens ins Hauptmenü zurück.

Diese Funktion speichert einen Speicherblock oder ein ganzes Arrangement (also gesamten Speicher + Drehbuch) ab. Falls Sie einen Block abspeichern wollen müssen Sie ihn vorher mit der 1. und 2. Marke einerenzen. Dann können Sie den Filenamen eingeben, wobei der Extender "SPL" lauten muß. Für ein ganzes Arrangement müssen Sie als

Extender "ARR" angeben.

Laden: Lädt einen Speicherblock bzw. ein Arrangement, Vorgehensweise wie bei "Abspeichern".

Block löschen:

Löscht den durch Marke 1 und 2 eingegrenzten Bereich nach Rück frage

Verschiebt den eingegrenzten

Bereich an die Position der 3. Marke Block kopieren: Koniert den Block an die Posi-

Hier noch ein paar Tips

Die Ihnen zur Verfügung stehenden 36 KByte Speicher reichen in bester Qualität gerade für eine Sekunde Musik. Deshalb sollten Sie Samplingraten zwischen \$10 und \$20 verwenden. Damit erreicht man meist noch gute Ergebnisse und eine Dauer von ca. 10 Sekunden. Außerdem können Sie mit Hilfe des Drehbuchs auch längere Effekte erzielen (Wiederholung, Rückwärtsspielen).

Am besten geeignet sind allgemein Popmusik ohne leise Passagen und ganz besonders Schlagzeug. Auch Sprache ist kein Problem. Direktaufnahmen aus dem Radio sind nicht möglich, weil das UKW-Stereosignal einen permanenten Pfeifton erzeugt. Hier schafft der MPX-Filter am Cassettendeck Abhilfe

Übrigens: Wenn Sie schon vor dem Bau die Klangqualität bewundern wollen, können Sie sich ja mal die Spiele auf den AMC-Soft-Disketten anschen bzw. anhören.

Und nun wünschen wir viel SpaB beim Soundsampeln und

er SHIFT-Taste kommen Sie tion der 3. Marke.		e. /	Andreas Binner and Haral	d Schooleid	
Asse	mblerlisti	ing	START	LDA #964 STA ANF	Anfangsadresse auf \$6400 setsan
				LDA #SBB STA END	Endedresse ouf
		*************		LDA #20	Versoegarung 20
*******	SAMPLE	cac		STA PAUSE	Anteonfarme on
*	SARPLE	. DEC		JSR SAMPLE	Aufnehmen
* .		Sound Sempler		JEE HORE	Abspielen
* Asi	Listin			JMP START	und won worme
*	Listin	Hareld Schoenfeld		JEP BIARI	und won worme
*Andree	Binner und	*******	SAMPLE	JER OFF	elle Interrupts eu
******	***********		BARPLE	LDA #Ø	Anfengsadresse
	ORG 21F06			STA ZP	in Zaropage leden
	ORG STADO			LDA ANF	In ratohase regen
	EQU 1536	Highbyte Anfang	andr	STA ZP+1	
ANF	EQU 1537	Highbyte Endadr		LDX PAUSE	Martesohlaife
END	EQU 1537	Wartesait			MULCOSOUTHILLS
PAUSE		MELCOSTIC	81	DEX BNE S1	
ZP	EQU SFØ			LDA PORTA	Wert leeen
PORTA	EQU 54018	Pla Port A		AND \$248	nur die oberan
AUDC1	EQU 53761	Lautst. reg. 1			4 Bits
SKSTAT	EQU 53775	POKEY Status		STA (ZP),Y	in Speicher
DMACTL	EQU 54272	DMA Enable		LDX PAUSE	Wartemohlmife

BNE S2



V1111

AMD Sampler XL

THY B1674

BRY 30-20

BRY 30-20

BRY 31-60

BRY 30-21

BRY 30-31

Billige Maus für Atari XE/XL

Wer eine Original-Atari-Maus zum Preis von 150.-DM zu teuer findet und bis jetzt keine billigere gefunden hat, kann die für den C 64 vorgesehene M-1-Maus umbauen. Diese wird z. B. von Karstadt Mannheim für 54.95 DM angeboten. Um sie ST-kompatibel und damit auch für S.A.M. auf dem XL brauchbar zu machen, benötigen Sie lediglich einen Schraubenzieher, ein Stück Draht und etwas Erfahrung im Löten.

Um die Maus zu öffnen, müssen Sie die drei Schrauben auf ihrer Unterseite lösen. Eine davon finden Sic. wenn Sie die Halterung für die Kugel entfernen; die anderen beiden verbergen sich unter zwei Kappen über der Kuselhalterung.

Nach Absehmen des Gehäusedeckels sehen Sie unter den Mikroschaltern für die Feuerknöpfe zwei weitere Platinen. Die oben gelegene dient der Joystick-Simulation am C 64 und muß entfernt werden. Die daran vom Kabel angeschlossenen Leitungen reichen für unsere Zwecke nicht aus. Deshalb müssen Sie irgendwie an die auch im Kabel vorhandene grüne Leitung gelangen. Dazu können Sic diese entweder mit einer Zange packen und etwas aus der grauen Isolierung herausziehen oder die Zugentlastung etwas nach hinten schieben. Sollten Sie damit keinen Erfolg haben, müssen Sie die Zugentlastung entfernen.

An der Platine mit der Mechanik der Maus werden folgende Leitungen aus dem Mäusekabel dort angeschlossen, wo die Joystick-Emulationsplatine befestigt war (die Anschlüsse sind von 1 bis 6 durchnumeriert):

- 1 an weiß
- 2 an blau 3 an braun
- 4 an schwarz
- 5 an sclb 6 an violett

Verwechseln Sie die blaue Leitung nicht mit der vio-Schließlich müssen noch die Feuerknöpfe ange-

schlossen werden. Diese sind im Ursprungszustand mit einer Drahtbrücke parallel geschaltet. Entfernen Sie diese, und schließen Sie an den frei werdenden Anschlüssen die rote Leitung (für die rechte Taste) und die grüne (für die linke Taste) an. Die anderen Kontakte der Schalter sind mit Masse (violett) verbunden.

Nach diesem Umbau ist die Maus Atari-komnatibel "Feuer" und "Wasser" sind zusammengebracht, Vielleicht findet is mancher 8-Bit-User, dem die Original-ST-Maus zu teuer ist, auf diese Weise zur Mausbedienung für sein S.A.M.-System.

Nachtrag zur **Assemblerecke**

Im ATARImagazio 12/88 wurde in der Assemblerecke für 8-bit-Ataris eine Bestückungsliste vergessen. Deshalb hier diese nachträgliche Veröffentlichung







Marixi domai

Process in Kyan-Passas nament not financeceds, 3-0-thropo-Poster Provincedos, exeguittio 3-0-logio auf trans tribit rips resume Cornes, Bass.-Mr. CR. 4 Approximation for the second section of the section o Hypo-Part Maprograms not vision Functions. Hypro-Heritiags, Auditoria von 62 Settlichn-St. dem Er Sesson-Surresidate. Huma-Class Stritten zu bedannender Despitanneiter Beet-Wr. GA 19 Hatter Str. comm Inter-Resemble? Other solder: Str. down Disnetts botterior. "Albor-Hatter' Str. disse Disnetts botterior." Albor-Hatter' Str. disse Disnetts botterior. "Albor-Hatter' Str. disse Share Disnetts of the Programme Int Victor-Constitut." Alb dis Russender der Disnetts of on Programm, um Strandscrade No. 4 March 1998 (Str. dissection). Albor disnetts des No. 4 March 1998 (Str. dissection). Alboratories de la victories. "Besch. diss. diss. dissection de la victories." Besch. diss. diss. dissection de la victories. Besch. diss. dissection de la victories. Besch. diss. dissection de la victories. Besch. dissection de la victories de la victories. Besch. dissection de la victories de la victories. Besch. dissection de la victories de la vic Appetituer in Schottund. Super-Grafts-Adventura vom Star-Autor Sonhard Knass. Auf Nemen Fell vor prosent Beek, die OS 4. Tration Teach the Legal of Specifican's behalfor the Street are specificated than the Tration Teacher the Partners are Specifican's behalfor the Street are surrounded than Ap-grounded to Commission of the Medical of Commission of Street are surrounded to the Security Commission of Street are Specificated to the Street are surrounded to the Security Commission of Street are Specificated to the Street are surrounded to Street are surrounded to the Street are surrounded to Street ar

PD

DOS 4 6, eme Westerenburg von DOS 3. ANTIC-Games Nr. 1 - über 10 Okles. Best.-Inr. PB 1 tg-Ferth Sente: mochtnernehe Programmerschante. Systemdekette tett vielen De-roja Bust. Nr. PØ 6

Shiss Out: Frage, and Annivon-Spiel nit Assembler-Sourcecode and Fragergenerator source americanischem Fragergadz: Außendem die ongheil 006-2-5-UMitee Coby. 32 reprode COS-3-1-1-3-Formatic Jouleau sollis spokulorine Face sender hart und Setup diabosander-Operatory Interface/relevator Konfigurieren Beed, 46: PO 3:

Art Package: Art-DOS, Micropern-Artist (Standard-Mapmigranny), Private-p-later-Sid-lat (Best-Nr. PD 4 Pight and write. Programmer-Utilities und 3 Weltraum-Spale. Tellmag. PO-Guts, Defen-ns. Orbit Beet.-Wr. PD 6

Tales of Adventure - Wer Terlebonieur er englecher Spreche Werenell, Titoris, Livings-lone, Treasure Island Strategic Encounter Clauche, Strategic Newtoors, Castle Helm gen. Wildres, 20-Lobymium und verschiedere Newton Programme Sest. 49, 76 6

Wills Elma dauteche Seierca-Rotein-Geschschle in die zehlneche Actein und Derhitipiete eingestellen ausgen Zwo Deleptensisten voll spannender Unterheitung. Best.-ibr. 70 6

Play It and mate it. Englanding: Testaphenhare-Editor mit Chaesffeld und grebbin Will-greche Adventura zum Sollstanschipssen inte engals. Moretter-Kümpferd, dittellitäter-nanzetter Research Konfeld Color for "PTMA CUEST" Book Moretter-Kümpferd, dittellitäter-testamienn, (br. -> Zeichmanschger, 3-O-Labyreth, et. Mitt-Adventura, ett Tüffel- u. ett. Resettomissen, Reset. Aler (Pd.).

Gast und Cangater Das CM-Abenteuer steulisches Tertschenkung mit Sound und mehrt, ein gellech aufwendiges Börsenspiel für nichnes Personen and Graffsphale auf Repen-bigsaft janner son in Turbo-Static Utelles und ein klassisches Geschrückschweitespiel Bast. der Die

Sound-Donne I, Sound-Donne II, The Run and Jump Construction Soc. Sonit Pents. Fund-

Depter-Leb Depgner 64 K, Joypenn, MusiCrester 64 K, Chefredalneur 64 K, Basic-Un-protector 16 K, Keymenn 18 K, Beet, Mr. A 18

Charry Haary Style custom suctions. Misseson X. Bassic-Enventeryrus, Minn-Billians, Zeichen-Zitz-

Reviews Not 11/801, Fre-COS (7/80), Test Im Grefinfereter (7/80), Referbell (7/80), Kuns

Day Numerous Golf (11/86), Atom-Puspley (11/86), Kertenenvellung (11/86)

67) Zerbenestränder (1/97), Handoose GP 500 AT (1/97), Beet, -Rr. A 19 Avea (8-90), Sergmenn (3/97), Asom Timer (3/97), Text 1: Box (3/97), Stat (3/97), S had Caser the Borean European for the Schoreachitess, Laseran Laser. Every Sections and Schoreachitess (Laseran Laser. Every Sections Advanced to the Schoreachitess and Caseran Education Committee (Laseran Laseran Caseran Committee) (Laseran Caseran Caseran Committee) (Laseran Caseran Caseran

man, auch ANGOS-CON VIO 102 Sept. der 50 lei
Berteinschlassen der State der der State der 50 lei
Berteinschlassen der State der State der state der State der Deutschlassen Charles der Freit der State der Freit der Fr

Materia ferrigationesception for federings Materiation Appellutation of Total Service of Department of Total Confederation (Confederation Confederation Con

Trais. Farages Graftsachiera.es auf é Debartancedon, Fantacy-Story, visit Beforés mégico. Accountmen une recreades enses Episiesandes mégico. Boect.-de. PO 19 A-III De Rucht. Adventure mit Briefere aus einem Buchnisben Die Rucht gehrigt finen aus einem Brotzpunk im All oder auch nocht, Das aller Haus, Adventurs und als Suchs einer Zahntesch-ne Die Unstallenderhaufe, Abertrale mit ergebnische Zahnturis Basilikaries werde seiner Schalberies Wegen-Brotzpungung, Sakstword-Brouwser - Erzeupung von Rubonischeriebene hir CEI-Faritier – Unkernmonde entgebaute Effette Vesenders für Besteher wiere 1220-bunkers.

S.O.S. Manger. Farbiges Graffhadventurs in Deutsch. Zahlreiche Schauptitze, sehr dichte Schron-Striegn-Ahresighten, Beetl. der PID 16 Astronomic Unitergracines Turbe-Beec-Programm zur Einfunkung in die Astronomic Co-vrig Dautschippe Tenterbrache für Höhlenferscher Beec.-Rr. PD 10

Ferbigs Cursorzete (f./97), Autoprogramm Generator (f./97), Stene guert (f./97), Covefre at (f./97), Turso-Tape (flasso) (f./97), Turso-Tape (Assemblerteining) (f./97). Lamer Lander Cer Rece, Turbo Worm, Munterspape, Bewegte Grofit, Digger 15 und 3. Bundestgesernuteton, 30 Latey, Zeichenestzeiter Men-Trichtmenute, Rolly Delty, Musti-Göter Beet, 49. A 90

Best -Nr. A 10 Agen-8027-Mujeo-Bount (I-NET), Escapia from Detto-M (7/87), The test Chance (7/87), Me-schwangesgowanesig (7/87), Nebe 14.E. N. C. (7/87), Prolies -Androcoy (7/87), Det-reco-Mandooy (7/87), COS (7/87), Messacranic (7/87), Sest.-Mir. A. 17

Credits (5/67) Interior for (5/67) (Let's fez (5/67) Dissort TBS (5/67) Wurlei-Réser (5/67) Zeit-Zeite (5/67) Bioscriers-Aus (5/67) Bioteche Stringsungson, Recoting-Interface-Dame (SrSF), MASIC-Damo (Zugate): Beet.-Wr. A 14

Recise Max (11-67), Originos-9-Herocepy (11-67), Grepnos-9-Zuhterbreic TBS (11) 87), Causache Standar (11-67), PS-(11-67), AAD (11-67), Sound Programme (11-67), PS-Place (11-67), Saborhelong berweige Psychology (18-64), AS Schoms Dosign (1/83). Mini-Lago (anvester) (1/85). DLI-Poultren (1/86). Harris/sonity (1/ 85). PB (1/437). AMD (1/437). DM (1/83). RDIA-Manapolater (1/86). Schrein-Mage Klei-vester (1/86). Minison-Pacie (1/85). Pakadium (1/86). MASSC Owno 2 (Orgadels

Jede Diskette

Starwandler

Die meisten & Rit-User benutzen "Startexter", um ihre Text-Files zu erstellen. Diese werden aber nicht im ASCII-Format abgesneichert! Das ist ein entscheidender Nachteil. So ist es fast unmöglich, "Startexter"-Files in eigene Programme einzubauen. Das Programm "Starwandler", geschrieben in Turbo-Basic, schafft hier Abhilfe. Es wandelt "Startexter"-Dateien in normale ASCII-Dateien um!

Die Bedienung ist ganz einfach. Nach dem Abtippen fertigt man eine Sicherheitskopie an. Dann geht es los. Sie werden nur nach zwei Eingaben gefragt, nämlich Quell- und Ziel-File! Nach dem Start des Pro-

gramms erfolgt die Aufforderung, den Namen des Quell-Files einzutippen. Als Vorgabe wird Ihnen das Gerätekennzeichen D1: geliefert. Wenn Sie einfach RETURN drücken, ohne eine Eingabe zu machen. wird das Inhaltsverzeichnis von Floppy 1 angezeigt. Wenn Sie die Nummer der Floppy ändern (z.B. auf 8) und RETURN drücken, erscheint der Inhalt der RAM-Disk (sofern vorhanden). Setzen Sie ietzt einfach hinter das Gerätekürzel den Dateinamen: dann wird diese Datei geladen. Das Gerätekürzel läßt sich auch mit E:, S:, K: oder C: (therschreiben, so daß Sie alle Geräte ansprechen können.

Nach Eingabe des Dateinamens kann man die Umwandlung am Bildschirm mitverfolgen. Anschließend werden Sie nach dem Namen der Zieldatei gefragt. Hier sind ebenfalls alle Eingaben möglich! Nach dem Abspeichern wird das Programm neu gestartet, und Sie können die nächste Datei bearbeiten

Stefan Landeral

```
386 PHDPROC
Starwandler
                                                 ARR FROC NAME
10 RRN SER
                                                 410 CLS
20 REN STARTEXTER WANDLES VERS. 2.1
                                                 420 7 "BER STARTERTER --> ASCII WANDLE
30 RRN 919
                                                 £ ****
40 GRAPHICS 0
                                        M HC
                                                 430 ? "
                                                             (C) 1988 BY THEO B. PRING
41 A:PRR(0)-150:IP A>32500 THEN A=3250
                                                 440 ? LINES
                                                 441 POKE 758, 204
50 DIN AS(A), BS(20), CS(20)
                                                 450 ENDPECC
SO DIN LINES(37)
                                                                                          A DD
70 LINEO(1)=*-*:LINEO(37)=*-*
                                                 470 PROC FILE WANDELN
se Limps(2)=Limps
                                                 480 2 12 "Date: newendels!"
                                                 490 7 :2 LINES
100 10
                                                 500 REEC SUCH
110 FESTORS
                                                 510 7 17 LINES
120 FOKE 768.0
                                                 520 POKE 768,0
130 POKE 758, 204
                                                 530 ENDPROC
140 Can"Dl1"
150 EXEC NAME
                                                 550 PROC FILE_SPETCHERN
160 EXEC PILE LADEN
                                                 566 ? 1? "Ascii-Detei ebmpeichern'"
570 ? 1? "Dateicase oder Esturn (ar 1)
                                                                                         MEH
170 EXEC NAME
                                                 hels:"17
180 EXEC FILE WANDELN
                                                 560 TRAF 580
190 FEEC NAME
                                                 590 7 17 "21015110 "1C0:"*****
200 EXEC FILE SPEICHEEN
                                                                                         OF IN
                                                 600 INFUT CO
210 LOOF
                                                 610 IF LEN(CO)=2 THEN 640
220
230 PROC PILE LADRN
                                                                                         O NH
                                                 630 17 LRH(C0)=3 THEN EXEC INHALT:GOTO
240 7 17 "Stertexter-Dete: leden"
250 ? 17 *Dateineme oder Return far le
                                                 640 OPEN #1.8.0.C#
                                                 650 BFUT #1.ADR(A#).L
260 TEAT 280
270 ? 17 "Quellfile "1C#: "++++";
                                                 670 ENDPROC
280 IMPUT BE
290 IP LEN(B0)=2 THEN 330
300 TRAP 260
                                                 890 FROC SUCH
                                                  700 Y=0:POS=1:POKR 766.1
310 C0=30(1,3)
320 IF LEN(BO)=3 THRN EFEC (NHALT: GOTO
                                                 710 READ A.B
                                                 720 1P A=-1 THEN DOG
330 OPRN 01,4,0,30
                                                     ? "ZEICHEN :"ICHEO(A)I
340 TRAP 360
                                                 740 E=1MSTR(AD, CHR#(A), POS)
350 BGET #1.ADR(A#),30000
                                                 750 1P E=0 THRM 810
```

760 Ap(E.E)=CHR0(B)

770 1F A>128 THEN AS(E+1.E+11=* *

```
980 DATA 124.15
790 Y=Y+1
                                        TO KH
                                                990 DATA 125, 10
                                                                                        / Ya
500 GOTO 740
                                                1000 DATA 197.32
                                        D. RD
                                                                                        n Ce
810 7 " --> **
                                                1010 DATA 193.32
                                                                                        (3. ar
820 IF B-155 THEN ? "RETURN", : GOTO 660 NX
                                                1020 DATA -1.-1
                                                                                        D XL
830 17 B=32 THEN ? "SPACE", : GOTO 860
                                        B.YZ
                                                1030
                                                                                        MEO.
                                        D. HZ
                                                1040 PROC INNALT
                                                                                        A KH
850 7 CHR#(B)(*
                                                1050 BenCe
860 ? YI* HAL*
                                                1060 B0(4) 0"E.E"
                                                                                        BEA
870 GOTO 700
                                                1070 FOXE 82,017
880 RMDFROC
                                                1080 CLOSE 05
                                                                                        @ UJ
                                                1090 OPEN 05,8.0.30
                                                                                        D LT
900 DATA 127, 155
                                        (t) 20
                                                1100 TRAF 1130
                                                                                        C HH
                                                1110 IMPUT 95:39:2 39
920 DATA 93.18
                                        BVX
                                                1120 GOTO 1110
930 DATA 123, 11
                                                1130 FOXE 82,2
                                                                                        B HE
940 DATA 92,12
                                                1140 2 :7
950 DATA 91,123
                                                1150 CLOSE #5
960 DATA 128, 115
                                                1180 RNDPEOC
970 DATA 15,32
```

Font-Wandler für Startexter

Texte mit mehreren Fonts auszudrucken, gehört sicherlich zu den Stärken von "Startexter". Um diese Möglichkeit aber auch effektiv nutzen zu können. braucht man erst einmal alternative Zeichensätze. Dabei ist iedoch zu berücksichtigen, daß "Startexter" seine Zeichensätze anders verwaltet, als es in der Atari-Welt üblich ist.

Um dieses Problem zu lösen, entstand vorliegendes Turbo-Basic-Programm. Es wandelt "normale" Font-Dateien in "Startexter"-Fonts. Das Programm teilt genau mit, was zu tun ist. Um es aber nicht noch mehr in die Länge zu zichen, wurde darauf verzichtet, Fehlbedienungen abzufangen.

Stefan Landgraf

```
300 PUPPERA(1)+* *
Fonts für Startexter
                                               310 FUFPER# (1024)=" "
                                               320 PUPPPPR (2) =PUPPRE
                                                                                      a KU
                                               330 DIN ORIGO(1024)
110 REN 2EICHENSATZ AENDERN:
                                               340 OE(G8(1)=" "
120 REM VON ATARI NACH STAR-TEETER
                                               350 OEIGe(1024)=* *
                                               360 OE(G*(2)=OE(G*
140 REEC 1817
                                               370 DIN PILES(14)
150 EXEC AMPANG
                                               388 DIN MANTS: 121
                                                                                      0.02
                                               390 Filze(1,2)="D:"
180 EXEC LOAD FILE
170 EXEC DISK WECHSELN
                                               400 POKE 752, 1: POXE 710, 0:CLS
160 EXEC LOAD ORIGI
                                               410 ENDPROC
                                                                                       7.70
190 EXEC CONVERT
                                               420 -
200 EXEC NEUER NAME
                                               430 PROC ANPANG
                                               440 PRINT :PRINT :FRINT
210 EXEC SAVE FILE
220 POKE 719.4:CL5 : END
                                               450 FRINT 'Bitte eine Diskette, auf de:
                                               460 FRINT "eis Zeichennetz genpeichert
240 FROC INIT
250 DIN 281CHENS (1024)
                                                191.
260 2E1CHENO(1)=" "
                                               470 FRINT "105 Laufwork Mr. 1 sislegen" @ O
270 ZEICHENS(1024)=* *
                                                480 PRINT "und denn den Namen, unter"
280 2EICHEND(2) #ZEICHEND
                                               490 FRINT "den der unzuwandelnte"
                                               500 PRINT "Zeichennetz ebgempeichert" MFK
290 DIN FUPPERS (1024)
```

370 CLOSE

D BA

78 BG

G NH

DIC

D 40

0 19

D XJ

```
510 PRINT "Int minemben."
520 POSITION 10, 12
530 INPUT "D: ". HANES
540 FILES(3, 2+LEN(HANES))=HANES
550 PRINT : PRINT
560 PRINT "Bitte warten "11"
570 RHDPROC
590 PROC LOAD FILE
600 OPRN 81,4,0, FILES
619 BORT 91. ADR (ZRICHRMS). 1924
620 CLOSE
630 RHDPROC
650 PROC DISK MECHSPIN
660 PRINT CHES (253) :CLS
670 PRINT : PRINT : FRINT
680 PRIMT "Woon bin jetzt milne gut gi
ng. "
690 PRINT "dans die StarTexter-Diekett
700 PRINT "las Laufwark Mr. 1 cialegas" 4:0
710 PRINT "und eins Tents Drunckso!"
                                        D. HI
720 PRINT
730 PRINT "ACHTURG: "
740 FRIMT "Dar original Zeichnanstz (T
750 PRINT "nunn noch suf dar"
760 PRINT "StarTextor-Dinkstte sein."
770 GRT KRY
780 PRINT : PRINT
790 PRINT "Bitts Warten 111"
600 RHDFROC
610 --
820 PROC LOAD_ORIGI
830 OPRN #1,4.0. "DIT1"
840 BGRT 01, ADR (ORIGO), 1024
850 CLOSE
860 EMPPROC
                                        D. TU
870 --
SSA PROC COMUSET
690 NOVE ADR(2EICHEN#), ADR(PUFFRR#)+25
900 HOVE ADR(2RICHENS)+256, ADR(FUFFERS
610 HOVE ADRIORIGS), ADRIFUFFRRS), 258 ARL
620 HOVE ADRIZEICHENS)+768. ADRIPUFFERS
14788 258
930 NOVE ADR(PUFFER®)+768. ADR(PUFFER®)
4002 B
640 HOVE ADR(PUFFERS)+256, ADR(FUFFERS)
650 HOVE ADE PUFFERD , ADE PUFFERD 1+256
960 HOVE ADE(DEIGE)+512.ADE(PUFFERE)+5
970 ENDPROC
680 PROC HRURR NAME
1000 PRINT CHRO(253):CLS
1010 PRINT : PRINT : PRINT
1020 PRINT "Jetzt aunn nur noch dar H
                                        22.14
1030 PRINT "funr den neuen Zeichensstz
1040 PRINT "mingagabon wordan!"
1050 PRINT : PRINT
                                        a SZ
1060 PRINT "En mind nur din Hanns >T1
bin Tocs
1878 PRINT 'monglich, wobel >T1 bis T34
```

```
1989 PRINT "schon beingt sind."
1000 PRINT ">TO goht much micht!"
Time POSITION 10.14
Ille INPUT "DI". HANRS
1120 FILEs(3, 14)=*
1130 FILE* (3.2+LEN(NAMES) LONAMES
1140 ENDPROC
                                        MEL.
1160 FROC SAVE FILE
1170 OFRH #1,8,0,FILE#
                                        D DE
1186 BPUT 91, ADR(PUFFRR9), 1924
                                        O 85
1190 CLOSP
                                        D:PD
1200 RNDPROC
1210 ...
                                        CLEB
```



Bunte, schräge Player

Haben Sie schon einmal bunte, schräge Player-Grafik gesehen? Wenn nein, dann sollten Sie das vorliegende kleine Listing unseres Lesers Roland Scholz aus Euskirchen abtuppen. Moglich wird dieser Effekt durch einen Displaylist-Interrupt (DL1). Probieren Sie es deche einsch ausst.

Crofik Domo

Grank-Demo	
10 RRH *******************	m 21
12 REM 2	m CZ
	CO. HH
14 REM s Roland Scholz s	O HA
15 RRN ***************	n 25
20 S=0: RESTORE 10	B:PX
30 FOR A+1536 TO 1587: READ D: POKE A	, D:
S=S+D: NEXT A 40 1F S<>6712 THEN ? *DATEM-FEHLEE!	B. HK
40 17 5<>6712 THEN ? "DATEM-FRHLER!	*:8
TOP	TE MZ
100 X=USR(1536)	D. AR
110 DATA 104, 109, 255, 141, 13, 208, 141	
.205, 166, 3, 141, 6, 205, 141, 9, 206 120 DATA 169, 0, 141, 47, 2, 169, 192, 141	B.PQ
120 DATA 169.0, 141, 47, 2, 189, 192, 141	,20
0, 2, 24, 173, 11, 212, 101, 20, 72	B. HF.
130 DATA 58, 165, 20, 237, 11, 212, 141, 1	0,2
12, 141, 0, 208, 10, 141, 19, 208, 104	0.10
12,141,0,206,10,141,19,206,104 140 DATA 141,1,206,10,141,18,208,78	,27
	ZD. KU
150 REM	D NU
100 BEH ARTIPPEN UND HIT 'RUH'	D 0P
180 REM	DE IE
100 EEN ABBEUCH MIT 'CHMENS'	AL AN

Text im Grafikmode

A.T.H. ist die Abkürzung für Aust-Tettgrafik-Hief. Dieses Kares beit für ein relokalibles (anjeder Stelle im Speciher lauffähiges) Maschinenspracheprogramm. Mit han ist ein nöglich. Tette mit verbillfender Geschwindigkeit im Grafismodus auszugeben. Aber das ist noch nicht alle! Der Tett alls sich auch beilteig in Hohe und Breite vanreren. Er funktioniert in gedem Grafismodus, alterdings weit unser die letzte te Farbe ausgeprochen. d. in (GAAPHICS) Farbe 2. In Sarbet 1 um. Der Fregamm der die betreite in in Sarbet 1 um. Der Fregamm der die betreite in schriften, est ernöglicht vielmert im eine vesentlich verroderen. Schriftendennuswal das behären.

8_{Bit}

Um "A.T.H." zu verwenden, müssen Sie es zunächst einmal mittels ENTER in 1hr Programm einbauen. Bei einer "A.T.H."-Anwendung ist folgendes zu besehten:

- Vor dem ersten Aufruf der Routine muß ein GO-SUB 32000 erfolgen.
- 2. Aufruf der Grafikstufe (GRAPHICS X)
- In 0 muß die Anzahl der Bytes pro Zeile gepoked sein. (GRAPHICS 3 und 4: 10, GRAPHICS 5, 6, 14: 20, GRAPHICS 7, 8, 9, 10, 11, 15: 40). Bei Verdoppelung der Zahl ergeben sich auch recht nette
- PLOT X, Y (X und Y geben die linke obere Ecke der Zeichenkette an.)
- A = USR (ADR (M\$), ADR ("Zeichenkette"), Länge der Zeichenkette, X-Streckung, Y-Strekkung)

In Ihrer Anwendung darf die Variable M\$ nicht verwendet werden! Das Programm arbeitet auch mit alternativen Zeichensätzen.

Turbo-Basic-Lader

10 GOSUS 30000:DIN A0(2) 20 GRAPHICS 7+16:POKR 0,40 30 ERSTORR 200 40 FOR 1-6 TO 4:RRAD A 50 FOR J-1 TO 6 80 FLOT 20-1120,20 85 AB-CHRE(A):A8(2)="(" 70 ENURCA(A):A8(2)="("

DO MEXT J DO MEXT I 100 GOTO 100 200 DATA 05,84,65,82,73

200 DATA 65, 64, 65, 62, 73
30000 RRH 53% ATH 88%
1ATARI-TERTGRAFHIK-HILFR:
30010 REH
30020 DIN H9(377), 19(2)
100338 Sub: RESTORE 30138

30030 5-0: RESTORE 30:30 30040 FOR 1-1 TO 377 30050 RRAD 10 30050 HABS(10(1)1:H=H-48-7*(H)84) 30070 L=ASC(10(2)1:L=L-48-7*(L)64) 30000 A-L-108H(S-5+4) 30000 A-L-108H(S-5+4)

30000 A=L+18*H:5=S+A 30000 H*(1,1)=CHE*(A) 30100 HERT I 30110 IF S<>37940 THEM ? *DATA-FEHLER 1STOP

30120 RETURN 20120 DATA BR. BR. BS. 05. BB. 85. 04. BB. BB 85, 01, 68, 68, 85, 02, 68, 86, 85, 03, 45, 00 30140 DATA 65,06, A9,00,85,07,85,32,85, 93 66 66 28 67 66 66 26 67 66 66 26 30150 DATA 07, A4, 03, A5, 06, 16, 65, 32, 85, 32, A5, 07, 65, 33, 65, 33, 68, D0, F0, A5, D4 30160 DATA 16,89,C5,85,D6,A5,D5,89,00, 85, D7, A5, D4, 18, 69, 7D, 85, D8, A5, D5, 89 30170 DATA 00,85, D9, A9,80,85,5D, A5,55, 29 67 AA FR 65 48 50 CA DO FR AS 50 30180 DATA 0A,90,07,A5,52,38,29,01,85 58, A5, 57, E9, 00, 85, 57, A8, 01, 85, 5D, A0 30190 DATA 00,84,07,84,30,81,04,85,06, 10.0A.A6.01.05.30.A5.06.28.7F.85.08 30200 DATA CB. 60, 80, 0A, 18, 69, 40, CB, 60.

2000 2011 (20 do 10 4 5) (10 do 40 5) (10 do 5 do 10 4) (10 do 10 4) (

30270 DATA 05.58, A5.57, E0.00.05.57, A5.
51, 16, 05.00 e.0.55, E.A.5.7, 80.00.05.57, A5.
51, 16, 05.00 e.0.55, E.A.5.7, 80.00.05.57, A5.
30200 DATA 06.30, D0, A1.186, 80.45, 80.00,
80, 70.00, 50, 10.00, 45.51, 10.05, 80.25, 80.27,
30200 DATA 07.45, 57.00, 90.05, 57.45, 58.
30200 DATA 07.45, 57.00, 90.05, 57.45, 58.
30300 DATA 01, D0, 01, 00.45, 94.10, 89.01,
80.04, 85.96, 80.00, 80.05, 90.00, 50.00, 80.01

30310 RRN *

-BIT WICHT BEFURCKSICHTIGEN:
FOKE ADRINO)+249,8 (MORNAL:4)
30320 RRN *

1-BIT WICHT BEFURCKSICHTIGEN:

FORE ADR(He)+240, 15 (NORHAL: 6)

m YZ



Heft 4/87

Der Programmservice des ATARtimegazine bletet Ihnen alle bisher veröffentlichten Listings auf Diskette an. Jede "Lazy Finger"-Diskette enthält die

Programme einer Ausgabe. Oft sind darüber hinaus noch weitere Programme enthelten. Jede 5,25"-Disk für 8 Bit und jede 3,5"-Disk

für 16 Bit kostet nur

Heft 1/87

Book -Nr. LF 8/1-97 (SP32-25) XL-YOR: Grafaches Deversorbschapsner-Action-Speel in "Sprindszy'-Look sie Meschinenprogramm auf Deli © Au-Bent-Genter 1, Vaktorgraffix: Pro-gramm für Action!-Modul © Happy-Eis-hemesmertbare 1; PCM-Least

Boot-Nr. LF 18/1-87 (0:57) OEM-Royelmen Für ST-Sasie: Forb-with, Textsugate in versch Größen und Formen Elipsen-Ausschwitte Uttiby 10 detaillarts informationed Oper Deb-Datem in Assembler © Puggler Selenessering für Lüblingsod as Echeboputte in Off-Beec, rutsche Assembler-Routen für die Anset mit dem ET-Einheitsfungspaker © Zugader Borill 30-Pyling Ace (monochrone aus CK 11/88)

Heft 2/87

Boot.-Nr. LF 8/2-87 (01)2/200 Deene zu enwinenen Christochergrift in Basic © Ster Caedlei Actionapie mit MacChristocherdrift in Pappy Richancement Bury 2: Write-Tract-Kommenco © Teethynogramen Er-Selbeible: Erwitterung 320 K @ KAH: Dreffschliebleitschaft in Z. Parsonn @ 006-Ferbie: Generator for 206-Meni

est.-Nr. 18/2-87 (SV 87) Of A-Restine Jum entschen Drecte-rysuhuf • Crypte.TOS: Datever-schlusstung • Memerita: Memory-Version in GPA-Beat: mit frei aditionsren Karten (monochrom) @ Steuerpre-erentes in GFA-Sauc zum Benote

Heft 3/67

Seet.-Nr. LF 8/2-87 (1) (1) Confusions "Spricitary"-Britishee Maschmergraph-Abbridge III Brui-ner und Hindermeber 9 Like Besider Deaht Generat Mechinesche-sper Demarten sammen Steinschleig immotion 9 Artheresib. Besidhaud-gen Steigert die Richergechwendig-net des Alath-Besid in noch Operation hat des Alath-Besid in noch Operation Boot-Nr. LF 16/3-87 (USD)

30-Labyrith Impropriety Yrands mit unterschiedlichen Resien, Zufstelsby-finhe (SFA-Basic) & Diskretten; Sleit

Confederative Major Dur Black plan au dom Hart of data inchessing in Directory Measure Oestitung von Conciona et Konverktein und Transuringstein 4 Heighy-Behanssensein Rever 4: Der Halb, binntaf Flaschanden und Reud-Schote-Behans in Basic 4 Mins-35-discheri-Behans in Basic 4 Mins-35-discheri-Behanspraft in Directoria in Mins-35-discheri-Behanspraft in Mins-35-discheri-Behanspr meuromes programmationes Appu-mentonen, Abspecherung im Micre-tenter-Formet & Kurshveshriff-Reu-tins Verwandet die Schriftoerstellung auf dem Bridschirm & Lightebeer subprogramm sum Hertwersbeu-rschieg @ Höblen von Pluter Ma-hinensprache-Spieldemo Boot -Nr. LF 18/4-87 reven

Boot -Nr. LF 8/4-87 m- vi om

Heft 5/87

Boot.-Hr. LF 8/8-87 (5/32,02) Billier 80: Maschinenprogramm, er-trudi echten 60-Zeichen-Bildsschirm @ Boommer: Sleuerprogramm zum Herd-wart-Bauvorschlag: falt: Hills eines Druckers werden Vorlagen in Grephice-5-Computerprillian ungewender 6
Heppy-Binheneament-Kurs 2: TradiAnaryzer benutzt den Read-Tradi-defert des FDC 6 P6-Profesementende mr Listings @ AMD: Des Finneters gramm für undere Maschinersprachel-stings

Rettersplettragment: Suchs noch neun Ringen

Wegsmeld: Tresscut"-strettrag

Assembarren

Best.-Nr. LF 18/8-07 av 511 Knuffel smonochromy Das kisseleche DIE TENTER IN ST-Basic & Borthee/Shapes: Assumblerdemo zur Erzeigung bewegter Figuren @ Public-Berecht-Belgebe Deck Checker Uberpruff Zustand der Deziste mit Hille

Heft 6/87 Bast -Nr. LF 8/9-87 (U-XL/SD)

Parser: Maccimenepremepts for zee Personan Tenns'- und 'Arsano-id'-Éferira é 30-Mero-CADr Bason-Programm aur Rosson van Strouster, vanable Kantanzan' Strouster frei Mandier: Die Funktion der Bress-Taets Participal of the Participant Handump-firmation for beliebige Drucker • Veri-fy-Switch: General Maschnenhies auf Ariderung des DOS-Manuscreens @ Apple Meunteine .TBS: 3D-Fraidale. des Programm aus Heft 4 angepalit an Turbo-Basic

Boot-Nr. LF 18/8-87 (0:27) Gobern thanochrome Stressgressiel in OFA Beac @ Life (menseihrem). Das Hospische Simulationespie für Seien-tionemuster (GFA-Basic @ Seunddems in Assembler: Verschedene Gerikusche G Zelehenksnwarten: Uttig in G zu Arpessung von PG-Terten en Atan Tal-Word++Former & Jeyestek: AZIN 120-Y007(1)-Pointal & Jayesteki.
Zheli Abirapodamo in JGA-Siesce &
Publis-Demplin-Belgebeni 1,
Prosehsprung (Inonsehnass): MiniStrategeben gogen den ST & Z. PSAVE-Kneeki Littily Jum Entschlosen
on PSA/Fillies uner GFA-Siesce & Z. Oaksoliel Cossers testeric Oroden

Heft 1/88

Best.-Nr. LF 6/1-86 (12/32/02) The Med Marble Mass: Geschicksphaetesprer mt wunderschöner 3-0-Grahabitapie mit wundersching 3-0-0ies-Nu, kiere beginnete Zah von "Lasse", nur Zeitlerst, Joyetchatsusrung mit si-mulderier Tridjest & Estensede Pfeld-Erweiterung des Greifbodschinne un-ter Turbo-Bless & Birveitery-Inspla-mentalitest. Der Baso-Behnir DOS bringt nur die Directory auf des Schrein 9 MPA-Anheysteen Nutzung der

Best, Mr. LF 18/1-98 (1977) Best.-Av. LP 18/1-38 (to 57)
Person Dischool Belges Adventury
at Person Dischool Belges Adventury
at Person programme unit of 6/4-86to Life right Programme 8 persons
profile. Zeichenen Hübber Graften in
Off-Sierci Bestell Designer un Saungeit
einem Mausbehrung Sunde sichenen Mit Verteilung unter GiffBest dischool-programme in der Adventurierung der minisperminousco e Puseo-qui nell'-Belgabe: 1. 2ditatt (meno-ferenti Celettenoufiscer ectiven n'SMYO-Prosp. verchioses chiffarier, Graffismbingun e E.

DM 15.-

Heft 3/88 Best,-Nr. LF 8/3-85 (pv n over Outres of Energy: Temporesches 5-0-Plugaciel mit Wertongreife, Geechica-lichteit zilht:

Mieter XI Jeon nurch Demoprogramm # Bweets for my Sweet: Ein noues imprimes to Demoprogramm

Beveets for muy beveets for my beveets for much some find published the first to be made on the first to be fir

Boot -Nr. LF 18/3-88 (0-50) Steen Internet-Zeitung Die Accourage Advanturapragrammisering 1. Tell (Intersectivate): Eine GEM-Charlische Birl de Blandung des Agvenure-Egitor unter GFA-Basic & READ.ME-Constituation-Basic Ministraction-Basic Ministraction- de Disserte & GEN-Programmierung in Assembler: On/nagenas intelseningsroutiner © Diskfree-Assessery: En nitzichss Accessing Tragramments in Assembler (Sourcecode date) © Publis-Demain-Belgate: MAZACE, das Como-Labymmene in Ondron-Basic, als Sourcecode will begalfagtern Runtime-

Hatt 4/RE

Best-Nr. LF 8/4-88 no 11 ont Lege-Square: Originales Imagina-tionespret mt Zeffchuck für 2 Parannen hindratorische @ J.-D.-Busser-Engabe salbetgewenter Parameter mooich Läuft unter Turbo-Bear & Disk-Plener: Hith bern Petraperen & Borochouspobe: Santiche Program-me zur Sabettieu-Santicher (Hartme aur Sébetbeu-Borschool (Herdwere entgeschert) der Bauerreitung im Heit erknotische Giberbeit Ultraussages Untilyprogramm mit Playargesta ein der Ersteigerscha zum Sabstausbeun Giberbeitung von 255 Farbeit until Furbaussagen until Furbaussagen until Furbaussagen der Seiterwegsleitung von 255 Farbeit until Furbaussagen Giberbeitung von 255 Farbeitungsbeitung von 255 Farbeitung von 255 Farbe ments Umherstehen, Hendeln und Geld verdienen in Lantenmer

Boot-Nr. LF 16/4-86 (tur 57) Certy (seesochress): Animeris Cor-toore knownecht gestellen - Mausge-steuerter Zeicherenditter-Editormit gestauenter Zacherendomm-Lottor mit ge testern Bridschern, Berspiellliche dich • Hills, festernugste (color): Assombte auf errer Blox @ Alternatives Mond

Heft 5/88 Boot -No 1 F 6/8-68 NV 21 /070 agrache • S.A.M., Tell 1: Grafische Banutzeroberfäche in Meschinereorische Gebenden für der Public-Demoin-Zugebeit Bowling: Fur 1-2 Kegelbruder © Re-werst: Scrieger Sie Ihren Computer ©

Best Mr LF 18/8-88 (1/87) Breekout-Editor (color) Eretellen Ste P-re eigenen Spielfeloor ● Lecast (eolerji Schwankulsynnin zum Selbelgs-staton • Advenkurs-Ediler, Tell 2 (manesihrerel): Dasszugm • Assem-sternsuffne: Joystocatrings • Rela-tionale Detentionkulrister: Besom-programm br. Stucksternerestung • Publis-Demain-Eugsber. Science.

Heft 6/88

Boot-Nr. LF 8/8-88 (U-XL/92) setsonetts-Booker-Borel für bis zu 4
Personen

Printer-Set-Leader Downtood-Zeichenestzmeneger until Assembleracies • Midgand-URIMee: Unter Turbo-Basic Hells for Rotherapie-ter • S.A.M., Tell 2: Die Zeichenbitz-Egeoren mit einem Datenhis (Tell 1 en-forcertich) • Publis-Demeln-Zugelte:

Begt-Nr. LF 16/6-88 (to 57) Begit - W. LP 19/9-98 (Iz 3) Labley: Too-Labyerhistorinsur in Far-be, bridhubeche 3-D-Graffii. Farbbild-schein ertroserbili. 9 Adventurspra-grassimiderung 4. Tell (annechtrent): Austürkung der Verlanderungsmassen. 9 Appendissenskle (poster): 1 Stat-Soundelte zum Endendern farbiger Bil-terionerte zum Endendern farbiger Bilgange @ Ulrishe Virendekter Bonutz vor VCS- und Scottentor-Verkiel-QFA-Sasc • Teetsturguffer-Verkiel-Groß-Schallung und autometrische Quoti-Version @Public-Demain-Bei-

Heft 7/88

mit Assemblersourcecode • S.A.M. Tell Sc Die Deterverweitung "Memobox da zum rennom i Turbo Base XI, erko-cenchi © 3 Assemblerresitien see Thema "Seternapta": VBLUV: DU-Schaffening und Poley-Tries inter-ragt © Public-Demain-Dupitier 1 Star Trial. Strategaspiel in Menutori-nic mit grafischer Arzange Nergieren Sie die Enterprise zu den ferdlichen ger une green au oan enklachte. Dingonensamschiffen und stellen Sie sich ihnen im Kampf 2 Suchrent Dentegels für Tüffer in einem computerschagten. Buchesbenchalter ihnen den Vorse nursechst 3 Sammer Rechtungen versecht 3 Sammer Re-

Bost-Nr. LF 16/7-88 (\$2.57) "Does Thought"-Adventure-Editor (monochrom): Komplettes Text-solventure-Entwicktungsvision witer GFA-Basic Ergebrie der Serie aus Heit 3/98 bis 6/96 BAS- und kompilierte non) @ Mandoopyroutine "Heeh-band": großer, unverzenter Bildeche-mebeug unter GFA-Basic für Epson-tomostote Drucker @ Elektre (monti-Liver de Se für de Verennung LOSO erhope Gerkkommende brachten G. Anseemblerneumschaftlichen. Eintigen einer 19tz. Anzene Benstung eines leiem Trape G. Urfahle Weiendelter 1.2

Heft 8/88

Boot -Nr. LF 6/8-68 (1/31/07) Superrun: 2-Personen-Autorerrepid und Editor, Turbo-Basic XI. erforderlich Maustrelber: Assemblerrources-Ablrage für die ST-Maus in eigene XL/ XX-Programme

8 A.M., Tell 4: More-XI-Programme © B.A.M., Yell 6: Morn-ter und Accessory/envellung, zeitlich ich Indir-Accessory (Tell I erfordersch) © Publis-Demakin-Zugathe: Filipper in nochsurfosender Graffe, Werden Sie Probes-könig, ohne ständig Markstücke Best.-Nr. LF 16/8-08 (U-ST) OFA Basic, for Epech-sompatible Druk-har @ Geophicohtek-anthroller Klaines

Staur- und Pertyexpervnent, Omfoon-Sess-Quelitates und kompilierte, selbtes in eigene Programme, 2 Assembler eusligsteren, auferdem selbständig datker 1.3: Die erwertene Versich mit der Bootseitor-Fundicineanstyse 9 Prublic-Dermits-Digabe: Shertock (monophom) – des Deteldivspiel für ILINE Kombniere Wer war es, wo und worn? © Deep-Thought-Alverture-Edeer: Komplierte Komplethierson, aceener Parser sis Qualicate: Mit Be-

Heft 9/88

Boot.-Nr. LF 8/9-88 (Nr. XLXX) SehlagWerk: Drum-Computer frei programmerber Phythmus nech üblprogrammated introduction of the control of the con gabe nur für Epson-kompetible Drucker (Tell 1 erforderlich)

Philitie Deressin-Zugabe: Sämiliche Programme der Diskerte A 10 (Luner Lander, Car Rece, Denate A 10 (Luner Lervice, Car Ricce, Turbo Witchm, Munistryagd, Bewegle Graffs, Digger 15 und 3 Bundeséges-mulation, 3D-Laby, Zerchenstasolos, Mars-Trooffirmsuudio, Rolly Dolly, Musin-

Boot-Nr. LF 18/9-68 (Nr ST) Mosedrem (mensehrem): 2-Porsi nen-Autorennepiel mt Streckenedio GFA-Basic-Qualidateien und kompiller te Version zum Direktstanten • Assett to Version zum Dreitstarten.

Aassemblen-Bereit Deme (selen): Ruchaffrede Schacolen jik Spelepingsammanny Mit Belegole Bonase im DogerFormer.

Skrisbe Versieber in DogerFormer.

Skrisbe Versieber in 88 - Richten Streen (sele. Richten Speter gagen 1 Computergagner 2 Dame (read: Authorung) Das klassi

Heft 10/88

Best.-Nr. LF 6/10-68 (tr.21/32) Spacediager: Science-Scion-Spiel mit Sorzengrafik. Für alle Fraunde von taktechem Vorgehen und Higheconi-sept Läuft unter Aten-Besic @ Metremen: Das Sohwersteitel unter Turbo-Basic XI., Meschinervoutne sorgt für Bis ultratengeem, Analige in Schillip pro Minute Zuebtzton Strrympferfer function für Olterre @ Legleshe Ver anaptungen: Mrs-Routinchen für Ala-n-Basic Sourcetert für Assembrer in "SAM-Painter", das Minge Graffigno-gramm mit 256 Farben (benchigt S.A.M. Tal 1: Beappelbid dabe:

**Beappelbid dabe: **Despera Tel 1; Baspable dabe • Integera-ritiments: 2 Qualitation für ATMAS-II-Assembler • Publis-Demain-Zu-gebei Gags 1 und 2 – Grafikdemos die es in ach haben. Ershalt sem brauchbe-Listiny zum Überprüfen der Laufwerks

Bast.-Nr. LF 10/10-88 (Ur.57) saturar @ Graffiguagaba: Zwo Maschnerprogramme mit Sourceteit zur Ausgebe von Broem auf Selloane (s). im VBL: Sola-Assemblerscurcefte • Spieleprogrammierung in GFA-Be-ale, Tall 2: Zee Datese mit Routmen nv Sprtefestegung und -manipulation Proble-Deregin-Dispate: Trath Gross-Agventure Ein facht lartiges

Heft 11/88

Best-Mr. LF 8/11-98 nv 2000 Diskumen/bert Monitor für alle drei gän-gigen Schreibdichten, Beldoren telen-und adteuren, Drive-Mao, ASCIII- oder chen . S.A.M. Tell 7: Bergrer für eit Accessory Bibor-Assembler Queltode.

• Assemblerceite: Trigonometrie auf
Assemblerceite: Trigonometrie auf
Assemblerceite: ATMAS-Sourcecede.

• PD-Zugaben: Linder-Lerikon. Boot.-Nr. LF 18/11-88 (Nr ST) Magneter Toptstring, Strategiespiel für zwei Personen. Wern gelingt es zuerst, von Stenne seiner Ferbe in eine Refre zu

nen au expenen werden @ Plantiste Attemptive zum Destriop-Letter File homforlabel anschauen. 9 Sertiden Dre Programme zum Betrieb unsere ST-Soundsamplers.

Selektere Assemblereske: Deteriorization
 PD-Zusebe: IC-Test. Tests

Nott 12/88

Best.-Nr. LF 8/12-88 (Nr.)(L00) MS235-Trellier: Der Treiber für unsere Selbeibeu-RS232 Schnibereite Entlich hat auch der 8- die Allen Kontant zu Aus-nutrich! @ PD-Zusebe: Uberra

Boot, -Nr. LF 16/12-80 (Nr. ST) eleni En Programm zum Errechnen (f) schedener Hulliumen

Beilbegr

Wenn der Bose nicht sehen derf was Wern der Bose nicht sehen derf was Sie gerede mit finem ST mechen @ TK-Geswarvert: Ferbelder englich auch PD-Zepabe: Money Wern Sis suci

Heft 1/89

Boot -Nr. LF 8-1/89 (N/ XL/KE) ATH: Alen-Textgraphs HTIL Erridg-Usery! @ DEMO.BAS: Erse scryage Player auf dem XL. @ Peet.er-Entpeetter: Zwo ktone BASIC Programe un Dekellerpletz ausser ron • KENUSKLTES: Music-Derron Turbo-BASIC Acre Bizzel & Stan-wonder + Fentoenverter: Zwe biz-tone Tools für von Stanischer-Bestäter Bampter Beffwere: Softwers for der ATAREmapaire-Soundsernore
 PD-Zugebe: Ubertechung. Boot -Nr. LF 16-1/80 (0-57)

AssistATOR & Kompletter AssestRiss Source-Code our Programmenum von metr. • ICONOMICS: Konnewhite Rondo Subsystem zur Programmerung von Spissen von Ote-Basic aus. Erfelt die Delkuss-Wersten der Spritternechten 12 Sonfes isseen sich glenchzenig absolug-tiellend gereinten @ PO-Zugeber

Die ST-Floppy unter Kontrolle

In der ersten Folge der neuen Serie geht es um die Grundlagen der FDC-Programmierung

Viele User werden Stefan Wachter kennen, den Entwickler des jetzt auch für den ST erschienenen "Diskmaster". Sein Floppy-Kurs für Happy- und Speedy-unterstützte Laufwerke im ATARImegazin, der bis Heft weils 80 Spuren unterteilt sind. Auf diesen Spuren be-5/87 lief, konnte die Aufmerksamkeit vieler Leser ge- finden sich gewöhnlich neun Sektoren mit jeweils 512 winnen. Auch unsere neue Serie stammt von Stefan Wachter. Diesmal soll es dem ST ans Laufwerk gehen. Dabei bekommen Sie Gelegenheit, dem im Rechner eingebauten FDC (Floppydisk-Controller) in die Karten zu schauen. Diesmal sind nicht wie bei der 8-Bit-Serie nur die Besitzer von Floppy-Erweiterungen angesprochen. Der Controller im ST läßt sich nämlich auch Diskette werden vom Laufwerk sogenannte Indeximohne Hardware-Zusatz programmieren.

Dieser Kurs soll den Umgang mit Diskettenlaufwerken am Atari ST beschreiben. Dabei wird zum einen

die nötige Theorie erklärt, zum anderen eine mögliche Realisation in Form von nützlichen Routinen gezeigt. Die Routinen erfahren im Laufe dieses Kurses Erweiterungen. Ab dem nächsten Teil werden sie in einem Programm stückweise zum Einsatz gebracht, Ferner mochte ich darstellen, wie diese Routinen auch aus Basic und Pascal einfach genutzt werden können.

Zunächst wollen wir uns dem Aufbau einer Diskette zuwenden. Wie inzwischen iedem bekannt sein dürfte. hat eine Diskette zwei Seiten, die im Normalfall in ie-Daten-Bytes. Da der Schreib-/Lesekopf der Diskettenstation sich über iede der 80 Spuren exakt positionieren läßt und die Diskette sich dreht, kann deren gesamte Fläche gelesen und beschrieben werden. Eine so angelegte zweiseitige Diskette kann also 512 × 9 × 80 × 2 =737 280 Bytes aufnehmen. Bei der Drehung der pulse erzeugt. Sie markieren jeweils den Anfang einer neuen Umdrehung und werden beim Lesen und Beschreiben der Diskette benötigt.

Wie schon angedeutet, können die einzelnen Spuren einen sehr unterschiedlichen Aufbau haben. Um Ihnen den Einstieg nicht unnötig zu erschweren, soll zuerst der Aufbau einer standardmäßig formatierten

Schreiben Sie uns!

Wenn bei der Arbeit mit Ihrem Atari-System - egal, ob XL oder ST Schwierigkeisen auftauchen, wollen wir gern versuchen, Ihnen zu heifen. Damit wir dies aber effektiv tun können, bitten wir Sie, den nachstehenden kleinen "Leserfragen-Knigge" zu beherzigen.

1 Telefonnich stehen wir für Sie freitags von 14 00 - 16.30 Uhr zur Verfügung. Notürlich können wir nm Telefon z B keine Listings entfeli-Jern oder Adventurelösuneen liefere. Sehen Sie hette deskalb nach Moglichkeit von telefonschen Anfragen ah und schreiben Sie uns!

- 2 Formulieren Sie Ihre Fragen bitte so knapp und präzise wie nur moglich. Je klarer und beiser abgegrenzt eine Frage ist, desto schneller kann unsere Antwort kommen. Vermerken Sie bei Franco zu Arti-
- 3. Haben Sie beite Verständnis dafür, daß die Beantwortung Ihrer Fra-
- 4. Fragen, die oft gestellt werden oder vielleicht von allgemeinem la-
- terrone und, werden eicht individuell behandelt, sondern in Form eines Artikels, oder sie finden Aufnahme in die "Leserocke" 5. Logen See bitte three Frage einen ausreichend frankierten, an Sie
- selbu adresserien Rückumsching bes Für kurze Auskünfte genügt eine frankierte Postkarte. Liest Ihrer Anfrage ein Datenträger bei, der zurückeeschickt werden soll, ist ein entsprechender, mit 1 90 DM (Inland) frankserter Unschlag erforderlich.

Die Beantwortung ihrer Fragen dauert sehr viel länger, wenn kein Ruckumschlag dabet ist, und Fragen ohne bespelegtes Ruckporto können wir leider überhaupt nicht beantworten

Partie beherzigen Sie diese kleinen Regeln, Damit helfen Sie uns. Ihre Frages besser bearbeiten zu konnen sowie Entituschungen und Mißverständnisse zu vermeiden

Byte Länge des Datenblocks \$00 128 Daten-Bytes \$01 256 Daten-Bytes \$02

\$03

512 Daten-Bytes (Standard-Sektorgröße) 1024 Daten-Bytes

Sour beschrieben werden. Alle anderen Formatierungen lassen sich von diesem Fall ableiten. Auf einer Spur befinden sich also neun Sektoren. Diese bestehen nun wiederum aus zwei Teilen, dem Sektorkopf (Header) und dem Datenblock. Die Header werden benötigt, um den Sektor beim Schreiben und Lesen identifizieren zu können. Sie sind sechs Bytes lang und haben folgenden Aufbau:

Byte Bedeutung

\$00 - \$4F Sournummer: \$00 - \$01 Seitennummer; Einseitige Laufwerke

\$01 - \$09 Sektornummer:

\$00 - \$03 Sektorgröße; Information über die Länge der Datenblocks

\$XX \$XX zwei Prüfsummen-Bytes;

Tabelle für die Sektorgrößen:

Die folgende Tabelle zeigt einen möglichen Spur-

zum Virtuosen am ST macht. Mit den beiliegenden Demoprogrammen können Sie gleich loslegen.

Wenn Sie das Gepiepse satt haben und endlich satten Sound mit dem ST erzeugen wollen - zum Preis von 119.-DM erhalten Sie das komplette Soundpaket.

Nur noch den Bestellschein Seite 113 ausfüllen und die leisen Zeiten sind vorbei.

SOLIN

Der Datenblock eines Sektors besitzt folgenden Auf-Daten. 128, 256, 512 oder 1024 Daten-Bytes

Jetzt kann ieder seinem Atari ST

tollen Sound entlocken. Auch wenn

Sie nicht Assembler sprechen und sich am Lötkolben nicht die Finger

verbrennen wollen: mit dem Sound-

paket des ATARImagazins digitali-

sieren Sie Ihre Töne, machen den ST

zum Synthesizer und verwenden digita-

len Sound sogar in Basic-Programmen.

voll aufgebauten Soundsampler in ei-

nem stabilen Gehäuse, komplett mit 2

9-Volt-Batterien Dazu die Software

aus den Heften 11 und 12/1988, die Sie

Das Soundpaket besteht aus einem

(ie nach Sektorgröße) \$XX \$XX zwei Prüfsummen-Bytes

Um den Beginn eines Headers zu markieren, wird ihm das Byte \$FE vorangestellt. Ebenso kennzeichnet das Byte SFB den Anfang eines Datenblocks, Nun kommt es aber sicher einmal vor, daß sich in den Daten-Bytes eines Sektors ein Byte SFE oder SFB befindet. Deshalb müssen den Markierungen, um sie von den Daten-Bytes unterscheiden zu können, spezielle Bit-Folgen vorausgehen.

Bei diesen Bit-Folgen spielen bei der Aufzeichnung die Takt-Bits eine Rolle: sie lassen sich dadurch von normalen Daten-Bytes unterscheiden. Außerdem dienen diese zur Synchronisation des Lesevorgangs, indem sie den Anfang des nächsten Bytes festlegen. Sie werden daher auch Synchronisations-Bytes (SYNC-Bytes) genannt. Um bei diesem Vorgang ganz sicher zu sehen, werden immer drei SYNC-Bytes nacheinan- 512 der geschrieben. Auf diese Thematik wollen wir in einem späteren Teil des Kurses noch näher eingehen.

Als letztes befindet sich auf einer Spur noch eine Reihe sogenannter Gapbytes. Sie tragen keinerlei Information und dienen dazu, die einzelnen Blöcke auf der Spur voneinander zu trennen.

authau Da wir im weiteren Verlauf dieses Kurses

noch öfter auf dieses Format zurückgreifen wollen, wurden die verschiedenen Gapbyte-Blöcke durch (a) bis (f) vekennzeichner

Anzahl Byte Beschreibung

\$00 - \$4F

\$4E (a) Gapbytes am Spurantang

Für einen Sektor: \$00 (b) Gapbytes vor dem Header SYNC Synchronisation SEE Address Mark

\$00 - \$01 Seitennummer \$01 - \$09 Sektornummer \$02 Sektorgröße zwei Prüfsummen-Bytes \$4F (c) Gapbytes vor den Daten-Bytes \$00 (d) Gapbytes vor den Daten-Bytes SYNC Synchronisation SFB DATA-Mark Daten-Bytes zwei Prüfsummen-Bytes S4E (e) Gapbytes nach den Daten-Bytes

Hier schließt sich der nächste der neun Sektoren an.

ca. 670 \$4F (f) Gapbytes bis zum Spurende (da bei normaler Drehgeschwindigkeit ca. 6250 Bytes auf eine

Nachdem der Aufbau einer Diskette jetzt einiger- v = 1 Nach erfolgter Kopfpositionierung wird ein maßen geklärt ist, wollen wir uns dem Floopydisk-Controller (FDC) zuwenden. Er hat die Bezeichnung WD 1772 und ist im Gehäuse des Atari ST untergebracht. Dieser Chip ist eigentlich ein kleiner Prozessor und für die Ansteuerung der Diskettenlaufwerke zuständig. Für die Programmierung des FDC stehen dem

Benutzer fünf 8-Bit-Register zur Verfügung: - Befehlsregister (nur Schreiben) - Statusregister (nur Lesen)

- Spurregister (Schreiben und Lesen) - Sektorregister (Schreiben und Lesen) - Datenregister

(Schreiben und Lesen)

Befehlsregister

In dieses Register werden die vom FDC auszufüh- u: Update-Bit: renden Befehle geschrieben. Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht über die FDC-Befehle.

Name Typ 7 6 5 4 3 2 I 0 0 0 0 0 b v rl r0 RESTORE SEEK 0 0 0 1 h v rl r0 0 0 1 u h v r1 r0 0 1 0 u h v r1 r0 STEP OUT 0 1 1 u h v r1 r0 1 0 0 mh c 0 0 READ SECTOR WRITE SECTOR I 0 1 mbe p a0 READ ADDRESS 1 1 0 0 h c 0 0 III 1 1 1 0 h e 0 0 READ TRACK WRITE TRACK III 1 1 1 1 hep0 FORCE INTERRUPT IV 1 1 0 1 i3 i2 i1 i0

Die 11 Kommandos des FDC lassen sich grob in vier Typen unterteilen, Typ I sind Positionierungs-, Typ II Sektor-, Typ III Spur- und Typ IV Unterbrechungsbefehle. Eine genaue Beschreibung der einzelnen Anweisungen erfolgt in unserem Kurs jeweils dann, wenn sie zum ersten Mal benutzt werden. Hier soll nur auf die Bedeutung der einzelnen Bits eingegangen werden.

h: Spin-up-Bit:

h = 0 Ist der Motor schon an, so wird der Befehl so- i3 = 1 Löse sofort Interrupt aus fort gestartet. Ansonsten wird der Motor eingeschaltet und dann sechs Umdrehungen lang Statusregister

h = 1 Es wird auf jeden Fall sechs Umdrehungen lang

v: Verify-Bit:

v = 0 Die Spurnummer wird nach der Befehlsausführung nicht überprüft.

Motoron 1-> Motor läuft

Header gelesen und dessen Spurnummer mit dem Spurregister verglichen. Tritt hierbei auch nach mehreren Versuchen ein Fehler auf, wird dies im Statusregister vermerkt.

rl und r0: Step-Rate: Gemeint ist die Zeit, die der FDC zwischen zwei Step-Impulsen wartet. Atari-Laufwerke sind für eine

Step-Rate von 3 ms geeignet. rl r0 Step-Rate 2 ms

3 ms 0 5 ms 6 ms

u = 0 Das Spurregister bleibt unverändert. u = 1 Das Spurregister wird gemäß der Step-Rich-

tung erhöht oder erniedrigt. m: Multiple-Bit:

m = 0 nur einen Sektor lesen oder schreiben m = 1 mehrere aufeinanderfolgende Sektoren lesen

oder schreiben e: Verzögerungs-Bit:

e = 0 keine Wartezeit einlegen

e = 1 30 ms vor Ausführung des Befehls warten p: Präkompensations-Bit

p = 0 Die Daten werden beim Schreiben vorkomprimiert. Dies erhöht die Datensieherheit auf den inneren Spuren.

p = 1 keine Präkompensation

a0: Adrebfeldmarkierung:

a0 = 0 normale DATA-Mark schreiben a0 = I gelöschte DATA-Mark schreiben

i0-i3: Interrupt-Bits i0 und i1 werden nicht benutzt

i2 = 1 Löse Interrupt beim nächsten Indeximpuls aus.

In diesem Register kann das Ergebnis eines Befehls

eingesehen werden. Die Belegung der einzelnen Bits des Statusregisters ist wie folgt Bit Name Beschreibung

6 Write Protect 1-> Diskette ist schreibreschützt

5 Record Type / Bei Typ-I-Befehlen zeigt dieses Bit das Ende der Motorhochlaufzeit an. Bei Spinup

Typ-II-Kommandos gilt: 0-> Sektor hat normale DATA-Mark. 1->Sektor hat gelöschte DATA-Mark.

Record not 1-> Gewünschte Seite, Spur oder found Sektor wurde nicht gefunden.

CRCError 1-> Es trat ein Prüfsummenfehler auf. Lost Data/ Bei Typ-I-Befehlen gibt dieses Bit Auskunft, ob sich der Schreib-/Lesekopf auf Spur Obefindet. Sonst zeigt es den

Verlust von Daten an Data Request / Bei Typ-1-Befehlen gibt dieses Bit Aus kunft über den Zustand des Indeximpulses. Ansonsten zeigt es, daß Daten bereitstehen oder angefordert werden.

Busy 1-> Befehl ist gerade in Ausführung.

Spurregister

In ihm wird die Nummer der Spur mitgeführt, über der sich der Schreib-/Lesekopf momentan befindet Bei Typ-II-Befehlen wird diese Nummer zur Überprüfung verwendet.

Sektorregister

Dieses Register wird mit der Nummer des Sektors beschrieben, den der nächste Typ-II-Befehl ansprechen soll.

Datenregister

Sämtliche Daten, die der FDC liest oder anfordert. werden über dieses Register gereicht.

Die Programmierung des FDC geschieht nach fol-

- Die Register 3 bis 5 werden mit entsprechenden Werten geladen.

- Das Kommando wird ins Befehlsregister geschrieben.

- Jetzt startet der FDC den Laufwerksmotor, falls er nicht schon läuft. Sollen Bytes gelesen werden, so zeigt der FDC iedes neu eingelesene Byte durch ein sogenanntes Data-Request-Signal (DRO) an. Dieses kann nun aus dem Datenregister ausgelesen werden. Sollen Bytes geschrieben werden, so fordert SFF8604 fdc_reg der FDC ein Byte nach dem anderen durch DRQ an und schreibt es auf die Diskette

- 1st die Abarbeitung beendet, so meldet sich der FDC mit einem Interrupt. Das Ergebnis des Befehls kann im Statusregister eingesehen werden.

Das soll vorerst an Theorie über den FDC genügen. Im folgenden will ich anhand des abgedruckten Li- 0 unbelegt

stings zeigen, wie die Programmierung des FDC in der Praxis aussehen kann. Dahei wird sich herausstellen. daß hierbei mehrere Chips des ST zusammenarbeiten.

Bei der Besprechung des FDC ist Ihnen vielleicht aufgefallen, daß sich nirgends eine Auswahl des Laufwerks oder der Seite fand. Diese findet über die ersten

Bit Bedeutung

0 0-> Seite 1, 1-> Seite 0 deselektieren

drei Bits im Port A des Soundchips statt.

0-> Laufwerk A selektieren, 1-> A deselektieren 0-> Laufwerk B selektieren, 1-> B selektieren

Sobald ein Laufwerk gewählt wurde, beginnt sein rotes Lämpchen zu leuchten. Bei der Deselektierung erlischt es dann wieder. Der Ablauf einer FDC-Programmierung läßt sich also in folgende Schritte eintei-

1. Laufwerk und Seite selektieren

2. Befehl zur Ausführung bringen 3. Laufwerk und Seite deselektieren

Wie die Selektion vorgenommen wird, können Sie im Unterprogramm sel_drv des abgedruckten Listings sehen. Bei der Deselektion ist noch eine Besonderheit zu beachten. Nach Beendigung eines Befehls läßt der FDC den Laufwerksmotor noch für fünf Umdrehungen weiterlaufen. Dies vermeidet, daß er bei iedem Kommando neu gestartet werden muß. Deselektiert man ein Laufwerk, bevor sein Motor vom FDC gestoppt wurde, so läuft dieser ständig weiter. Um nun nicht nach iedem Befehl auf das Anhalten des Motors warten zu müssen, wird die Deselektion, sobald dieser nicht mehr läuft, im VBL-Interrupt vorgenommen. Somit kann schon vor Stoppen des Motors von der Befehlsausführung ins Hauptprogramm zurückgekehrt werden. Im Listing übernimmt die Interrupt-Routine vbldisk diese Aufgabe.

Eine äußerst wichtige Rolle bei der Programmierung des FDC spielt der DMA-Controller. Alle Zugriffe auf die Register des FDC finden indirekt über seine Register statt. Außerdem ist er für die Datenübertragung zwischen FDC und Speicher zuständig. Zuerst sollen die Register des DMA-Chips vorgestellt

Über diese Adresse kann wahlweise auf die Register des FDC oder das Sector-Count-Register (SCR) des DMA-Chips zugegriffen werden.

SFF8606 dma_mode (bei Schreibzugriffen)

Bit Bedeutung

welches FDC-Register über fdc_reg zugegriffen auf einen Schreibvorgang.

wird: Bit 1 Bit 2

0 Befehls- oder Statusregister Spurregister

Sektorregister Datenregister

3 0-> Zugriff auf FDC 1 -> Zugriff auf Harddisk-Controller (HDC) 0 -> Zugriff auf FDC-Register (über (dc_reg)

1-> Zugriff auf SCR (über fdc_reg) 0-> DMA einschalten (?) zeigt keine Wirkung

1 -> DMA ausschalten (?) zeigt keine Wirkung 7 0-> Zugriff auf HDC (?) 1 -> Zugriff auf FDC (?) muß immer 1 sein

0-> Datenrichtung auf Lesen

1-> Datenrichtung auf Schreiben SFF8606 dma_stat (bei Lesezugriffen)

Bit Bedcutung

0-> kein Fehler 1-> Fehler bei DMA

0-> SCR gleich Null 1-> SCR ungleich Null

2 Zustand des Data-Request-Signals des FDC DMA-Adresse High-Byte

SFF860B DMA-Adresse Mid-Byte SFF860D DMA-Adresse Low-Byte

Wie schon erwähnt, ist der DMA-Chip für die Datenübertragung zwischen FDC und Speicher zuständig. Hierzu muß die Startadresse für die Datenübertragung in seine drei Adreßregister geschrieben werden. Für die Adresse stehen 24 Bit zur Verfügung. Die Register sollte man in der Reihenfolge Low, Mid. High beschreiben. Sollen Daten gelesen werden, muß Bit 8 von dma mode gelöscht sein, bei Schreibvorgängen dagegen gesetzt.

Ins SCR kommt die maximale Anzahl von 512-Byte- genen Bytes. Blöcken, die übertragen werden kann. Will man z.B. drei Sektoren mit jeweils 512 Daten-Bytes lesen, so muß hier mindestens eine 3 eingeschrieben werden. Beyor die Übertragung beginnt, sollte noch der DMA-Status gelöscht werden. Dies geschieht durch schnellen Wechsel von Bit 8 in dma_mode. Jetzt kann die Datenübertragung beginnen. Dabei reagiert der DMA-Chip auf ieden DRO des FDC und liest Bytes aus dessen Datenregister aus oder schreibt angeforderte Bytes hinein. Die Programmierung des DMA-Chips wird im Listing durch die zwei Routinen pdmaread und pdmawrit übernommen. Die eine bereitet Stefan Wachter

1.2 Ist Rit 4 gelöscht, so erfolgt hier die Auswahl, auf den DMA-Chip auf einen Lesevorgang vor, die andere

Nach Beendigung der Datenübertragung kann deren Endadresse in den Adreßregistern des DMA-Chins abselesen werden. Zieht man von diesem Wert die Startadresse ab, so erhält man die Anzahl der übertragenen Bytes. Bei Schreibzugriffen muß man von diesem Wert noch 32 subtrahieren, da der DMA-Chip intern 32 Bytes zwischenspeichert. Diese Eigenart des Pufferns wird sich in einem späteren Teil des Kurses noch als äußerst störend erweisen. Die Routine calcanz berechnet nach Beendigung eine FDC-Befehls, wie viele Bytes übertragen wurden.

Der letzte Chip, der bei der Programmierung des FDC eine Rolle spielt, ist der MFP. Er verwaltet alle Interrupt-Anforderungen der Peripherie. Dazu gehört auch der Interrupt, den der FDC auslöst, sobald er die Abarbeitung eines Besehls beendet hat. Diese Ansorderung wird durch Bit 5 der Adresse \$FFFA01 angezeigt; in einem solchen Fall ist es gelöscht. Die Routine wready wartet darauf, daß dieses Bit zu Null wird. Um dabei einer eventuell auftretenden Endlosschleife zu entgehen, wird gleichzeitig ein Timeout-Zähler herabeczählt

Jetzt haben wir alle benötigten Routinen für die Programmierung des FDC beisammen. Die weitere Realisation besteht nun darin, für ieden gewünschten Befehl ein entsprechendes Unterprogramm zu schreiben, das diesen zur Ausführung bringt. Dabei soll für alle Kommandos die folgende Vereinbarung gelten. Die Nummern von Seite, Spur und Sektor, auf die der Zugriff stattfinden soll, werden in den Registern d0 bis d2 übergeben. Wird keine Sektornummer benötigt, so ist der Inhalt von d2 unwichtig. Ferner wird in a0 die Adresse des Datenpuffers erwartet. Ob der Zugriff auf Laufwerk A oder B erfolgen soll, wird durch die globale Speicherzelle laufwerk festgelegt. Dabei bedeutet eine Null, daß alle Aktionen auf Laufwerk A stattfinden. Zurückgeliefert wird von den Befehlen in d0 das FDC-Statusregister und in d1 die Anzahl der übertra-

initdisk · Zugriffe vorbereiten move.w +0.d0 · Scite 0

move.w +10,d1 • Spur 10 move.w +5.d2 · Sektor 5 puffer, a0 · Adresse des Puffers

readsect · Sektor lesen d0 · Statusregister testen fehler . Es trat ein Fehler auf.

exitdisk · Zugriffe beenden

	en	blerlis	ting	wreedy wreedy.	Stat	#540000, 40 *6, palp #740002	6 Timovetizhier 6 Internet ampeforderi? 6 Ja. FBC let fortin
FDC.5	5				pobe.1		4 Ja. FBC let fortig 4 Theoset each sicht erreicht 4 Force Interrupt bai Tiesaut
· wralic	ne Fout	ioes pur direkton P	rogrammierung des FSC von S. Nachtor		1010 A 1010 A 1010 A	oreadg) USES, dea_node USES, ric_reg 0-1, ric_stat	# Fineout-Status
6 Faranet 6 61 m Se	teriberge	de: n Sour, di-n Seas	r. 60.1 Pefferedresse	wready	1000 A 1000 A 1000 A	MSSI, draumode Mic., cos., dil	0 Forcig, FSC-Statusregister edition
Ergobes dl = 11	gritch gal	o: L dl = depent der	Shortreasons Sates		seed in	66C_reg.08 850070.08 60.66C_6781	8 Bur 60s Feelorbits sled Leterassant
e Isinies	Istoren	and Beendigung de	s Nodels durch:	serelcei		di.esite	* December Parameter alliance
	sdef edef	leiteim esiteim	4 Biskettenzegriff verboreltes 4 Zegriffe beendoo		nove.a nove.a neve.1	61 spor 67 out tor object on 00, flack	
		meetlere FSC-Sefeki	4:		neve.u	Puper, on Fi, flack	0 Supervieor Weder Bloochaites 0 Es fiedet person Flamouropriff statt 0 Los Moork und Salts malaktieres 0 Regf auf gewählte Spur rückes
	stef	readusct aritsect	0 Lose Saktor 0 Schreibe Sektor 0 Lose karaletts Sour ole 0 Formattors size Spor		ber ber	sed, dry	* Gogf and possibite Spur recken
	ndef ndef	restrat erittrat	# Schreibe Senter # Less hampletts Spor als		143		
- Distals	odef Seesche		+ Formattone stem Sper	service!	tir.s	mreedy calcant flock	 Morte bis FDC fortig ist Becall der Georgrapeen Byles berschen Es findet beis Finogyage iff mehr stot Superviser-Hodus busschalten FDC-Stefan und Bazol der übertragenen Bytes zurücklichen
	edel	Isohorn	* Lardwork, and day pagesmilfes wird		ber seve.u	Super_of	0 Super-liser-Modus ausecholten
ne trk Jen	PDI	139542	9 Hantmet 6656 Bytes auf alser Spur		110 H	bytcourt.dl	6 Bytes zurücklisefore
	101	5430	9 Zon Sporren der Flappy-VEL-Saution	4 Smith	ton Lauf	work and Solta on	
foc.res	101	\$219664 \$229656	8 Registerzegriff 8 196 Modus Register 9 196 beress Register	osl_drv		07,-(69) 06790.or	8 Site Interrupts swechalton 9 ISIs binetos desetscherfunkeni 8 PS depicter 16 Chertel sesadijan 8 Port 16 swilegen 9 Leebwork 8 sell selskilart oordes
	=	5070664 5070656 5070606 5070605 5070005 5070005 5070005 5070005	* 19th barons depister		nove.b nove.b	914,pag,root pog_rood.dl 81,dl 97,dl Lachork	e PSS-Register 14 (Part-6) semidales
dna.kla	-	5118467	11.1		bclr.	91.00	0 Leebert 8 gell selskilert eardes
		5110000	g gedicial anglesse		tet à	Leafwork	
950, AF 11 90 0	191	Serrati	8 Samed-Chip Registerauseabl 8 Register switeres 8 Register beisbruiten 9 MFP Geralloigert		eer.b	9500, et	# Dock Laphurt 0 # Seite # sell sold tiert worden
	-1091			drive_si		07 1+1_46 1600; 40 15, 40 41, 50	* Seite 6 sell selettlert worden
readsect	bor	service) 40.48	* Flaggameration verboration		beir	99.48	8 Burb Catte 1
	Der Ted	HO de advanced HSSs, despects	Flappymeration verboralise Measast 2552 Byter Wherragen MG-Controller für Lesen programtionen FR-Santerregister ABLes	enite.el	Acres &	dissigned to	0 Such Satts 1 0 Part-0 beschrolius 0 Internats wiceer anochaites
	DOF MOVE AN MOVE AN	MSSI, dna_mode senter.for_ree	4 FBC-Sahterregister adhies 8 Sahternemmer eletragen 8 FBC-Befobliregister adhies		rts		
	none is	SALTAY, FOE, reg MISSE, deal, mode MISSE, FRE, reg	0 FSC-Befoblisregister wibles 0 Sefun) gabes 0 Floosopperetion booodse			elskiiskas, Modul	on Detrichesystemversion expanses
	rts	pervical		tel telel		#5405, 05 tod" #64100, \$750002	0 Separation - Reduce electricies 0 Brion-Configuration-lable-bdr. envitte 0 Bas-Torolas 1.0
mritsect.	ber	servicet 40.00	o Flappuparetta verberates O Maximal 3952 Bytes Obstrages 0 M6-Centelor Tor Schrelbes propr. 0 FEC-Sakiarregister wibites 0 Sakitarwaner schreges 0 FEC Deteloregister wibites 0 FEC Deteloregister wibites 0 FEC Deteloregister wibites		teq need.1	WESTED STUDIES	* Bar-Torston 1.0
	2017 2017 2010 / 0 2010 / 0 2010 / 0 2010 / 0 2010 / 0	pdner/11 P5154, dna_rede satter.f6c.reg R5109, dna_rede R54, r6c.reg	* Mexical 27512 Bytes obertrages * BMS-Contraller für Schreibne progr.			Made, de tode abayer, Fremen	0 San-Opraise 1.7
	84. BARBU	saktor.fdc.reg	d Septerment Statrages		200	versi, sk spretest 05, -1sal	* Name and Address and
	A010-S	Med. for_reg	# FSC Befelleregister walles # Befelt gases				
	ber rts	servicel	# Fispogoporation bounder		17 89 8689.1 80902.0 17 89	00,00 00,-1663	4 sel Table varies
readtrak		servical Seatrales/SIZ.ed	4 Fiscopporation variousings 6 Marinels Tracklings 8 SMS-Controller for Losen programmers 8 FMC Servelloragister william	versi.et	Borne I	60, eq 5456, at 67, at 1407	# Eigene VIL Renties eistiisses
	BOY M	powered 4570, dna_mode Med. Foc_reg service2	# FBC -Controller for Losen programaterun	Intivati	tst.i	1860 T	
	HOVE.M	Med. For_reg	0 Defant gener 0 Flappaparetian basedon		81	SETTODIZ SETTODIA SECONDARIA	9 Pretor Eletrop wurde gefundes
	111				rts		0 Eato Eletreg mair frei 0 femilie elgestlich micht oorkamman) 0 Rootleen-Mdramee is Liste eletregen
witte	bor	Servical Sectralpo/SII.08	# Flaggameration verboration # Maximum Fractions	Introdi	bor cos	Pv639346,-1461 P4647,07	* Rootlean-Marasse le Llois eletrages
	bor.	pdwarit ME100, dna. pade 0010, foc., rop service?	# Fingegomeration verboration # Manimele Fracklange # Minimeteration for Schrollon progr. # SEC-Sefektoragiotar wakles # Sefekt goods # Fingegomeration boundes	0.010.01		and Hiller	
	R040 /8	egre, rec_ree	# Befuni gates # Finnesser atles becomes	enlagre	4242	SS entendia	4 and 400 Combined and an appropriate and
	rts				ber ber	PR.meterfly	# Not TRE Lauthork school desaiskilort? # Bels, Mesar Defi mack
0 East a	uf gavin	echts Spur rücken			neve-1	1656, 60	
5010_10F	2000	MSSS, dna_mode	8 FBC-Setorregister wikies	ciroli	cro-1	1436, 60 17, 68 9-9141-0. (a81+ (1+912 68, c2+912	4 Streets for VII. Santing words privates
	nove.1 tst.0	dctedr, of	0 boreson dur SCI) 0 für Flatrommen für das Laufwort S		Or I	on, clrubil super, of	
	beg	100K, 193	0 beginst 4 Ogten nach dur Eintrapung	cirett	dr.i	-140	O Ageticos-Odresso pur Lista Idachos
ovek.spl	2000	0127 dra. node	6 78C-Sourcegister offices	rivatit	ber rts	1000r_sf	- Apprilate agresse bus Lists Misches
	M0142 - 01	MEGO, des_mode spor_PEC_Fag fit_safr_ed Los houris sook_spi set_spi set_spi spor_CGI	0 Flatspursement to BCTs statrages 0 FBC-Betsblaresister adbies	9 919941		hand too	
	tut m	Der Cont	6 Sell and Spur 8 gerickt mardes?	oblition.			
	neve .m	spakeard 800, fdc_reg areadg	a FIX-deterregister will an Speriment stortages between stortages between the FIX begins for FIX begins for FIX begins for Garanack for Extragonal for das Landwark 3 for FIX-deversitation will be for FIX-deve	041010	9,737	ng_motorflg flock vpland mugg_dra_mode fdc_reg_dl mt_fdc et_food	O Noter-let-se-fleg setses
sukspri	res		- me se alla rec rerita con		DOO .w	Williams 1980, draumode	0 ficonumyriff findet perode statt 0 FSC-Statumragistar mabies
1101.101		fdc,reg eroods	0 Commands "Earters" gabon 0 Marte bis FGC Fortig 1st		BEST N	10L, reg. 68 97, 68	
	rts	fertie tet			boo nove.n	shiped shirtest s6750, ar	0 Noter let mirklich much en 0 mile Interrupts ausocheiten

nove.5 Pid.pog_rosi nove.5 psg_rosi,di or.5 No.ed nove.5 di.pog_orit nove.s issi*.or No.er No.esteriig 9 PSD-Kagister 14 (Pert-S) espainist 9 Pert-S audieson 9 Lautherk S and S descishtiores 9 Pert-S beachrolies 4 BM-Controller programteres

> 8 Es fiedet Schreibougriff stett 8 BM Puffor Lischen

9 Sector-Count-Resister setzes & Sozahi der durch bis übertrag dna_nid_di di_di dna_liss_di pefedr_di

4 Dit Saute-Sdrauer netten. d May dis autores il St sied für die - Suracheng interessent, de nehr eis - 6555 bytes wehl ols Boetragen werden - 5555 bytes wehl ols Boetragen werden - 51erledresse der Boetrageng ebeleben 2 Food Schreib: odor Loscoupriff stat: 9 Bel Leoszogriff ellos 10 Brdowing 15 Bel Schreibsogriff 22 obrishon 15 Benshifft für für Parameterritäksen om

Super.on Clr.1 -feel nove.m SCTL-top2 tres SE edet: SE, os nove.1 SE, os rts

5000,000 da.1

KaroSoft

This control of the control of

O Copy
Texture Freign a Britaneous
Texture Freign 2 d
Texture Freign

Jürgen Vieth Bessenstr. 75 - 4010 Hilden

F of February Patter Plan, 45

@ Separatour-Stacksolater market # Separation Reduct Asserbal per

\$10 Lawhert 6, O(1) Lawhert 6

6 Adresse der Brise-Castrel-table 6 8-9 Lesarugriff, 1-9 Schreibzegriff nd owf die der Eugriff stattfinden soll m den Batenmerters

Separateur-Stackpalater

Aton XL/XE - ST -Software, (sowie for ZX Soechum) 40 9,90 DM Advertures Acron Anwender Christia

bist Mi, rear_fig
bee calcoal
sub m MIZ_di
colcoal sove a di, bytcount

Konteniosay Katolog bur

ACHTUNG!

bearbeisen und auf-CALAMUS. Ausdruck auf: - Matrixdrucker - Laserdrucker oder in Linotype

auf Anfrage. Mache aus Pixelbildern Vektorgrafik.

Informationen über weitere Leistungen anfordern hei: Manfred Lück Dorfstraße 21 3061 Luhden

24h - 05722184904



- Atari ST. Jena ST.

Programmat das glaugue OPICIDs des ESTITUDS have £5, £754, £754 yrd 1976 the first from the place from th

Projec EPROMMER 4004

Disketteniautworks für Ateri ST-

efference has I have been providing MICHIELD TOTAL 369.-

DOBBERTIN GmbH INDUCTRIE-FLEKTRONIK Brahmestraße 9, 6835 Brúni, Tel. (0 62 02) 7 14 17

BUCHPOWER 2BI

Bitte Bestellcoupon auf der vorletzten Seite benutzen!











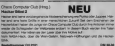
Atori Stor-Texter 112 Selen + Dan Histor handel as sich um eine umfar reiche, semforsche Teileserpheitung Seated commer SV 6005. COL St.



proper treat Assert-deaded.
Miss claim Contractionar-deaded fluctuation from Contractionar-deaded fluctuation for contraction for deaded fluctuation for contraction for contraction for contractionary fluctuation for the contraction fluctuation for contractionary fluctuation for contraction fluctuation for contraction fluctuation fluctuation for contraction fluctuations for contraction fluctuations for contractionary fluctuations. SCHUR Bildet die verrigkeit desumen Berte Labe aller Asso-Basic Behame di Krönung des Geneen Section and VIII COST COST





















A. + J Peechetz Was der Aberi alles learen Barrel 2 340 Saxon Enaprechang Band 1 onfide suph de-siss Buch sine ausgevopine Mechung aus protessoration Anwendungspro-Supplementary VO SSSS - District.







Autogende Osmoutergeste in Aten-Be-sic. Heben Spream finden Ste fan ein Reiten Locken Amsgangen Er eigene Fregreime 3-D-Ordelf, Sprea-gung und Strotten. Greife und San in Fraff. Teitgespremmeung ube Sustainment HO 1001 015 29-51



A Hettinger/W Krauti Die Aleri-Hilmerade connect de Payer-Made-Greth, Ge-rauch-Virene und Musteldiche, aber auch vorroutte Spisse. Mit weier terlegen Stiller/1000/dissol



Auton Penchise Alari Boals Handbuck





Russ/Festment/Serry 30 Besic-Programme für den Alari 274 Seten Day Such written coupling garagests







Sollten Sie versuchen, mehr

"Echte" Sprites in GFA-Basic

Mit dem "Iconomic"-Sprite System stellen wir als Anwendung des Monats die entsprechende Routine zur Verfügung.

Wohl ieder weiß, daß GFAtet. Wenn man aber Spiele für den ST in Farbe sebreiben mochte, stellt man entsetzt fest. daß die Sprites grundsätzlich nur zweifarbig sind. Ein weiteres Argernis ist die mangelnde Geschwindigkeit, mit der sie aufgebaut werden. Es gibt natürlich noch die Befehle GET und PUT Sie sind allerdines aufgrund der vielen möglichen Parameter noch wesentlich langsamer. Wie soll man also Sprites auf dem ST bewegen?

Die Lösung bietet das Teonomie-System". Dies ist ein 966 Bytes langes Maschinenproeramm, das 16 Software-Sprises Um unerwünschte Sprites zu wegen. (Shapes) in geringer Auflösung loschen ist eine DELETE. verwalset. Jedes kann dabei aus 16 Farben bestehen und 16 o 16 Pixel ausfüllen, Listing I schreibt dieses Maschinenprogramm unter dem Namen ICO-NOMIX B auf Diskette und legt zwei weitere Dateien an. namlich MOUSE IBY und ROCK IBY Dahei handelt es sich um Definitionen, die später in den Demonstrillonspro-

erammen benöttet werden Das "Iconomic-System" wird nach dem Laden über den CALL-Befehl angesprungen. Parameter, wie z.B. Adresse der Definition oder X- und Y-Positionen, sind in einem reser-

wender vier Routinen zur Verfügung. Da wäre zunächst einmal die Initialisierungsroutine. Sie macht im weientlichen nichts anderes, als den vom Benutzer definierten Pufferbereich vorzubereiten, ihn also mit -1 zu füllen. Außerdem schreibt diese Routine eine kleisition and lest die losische Bildschirmadresse (XBIOS (3)) an später mehr).

Basic den SPRITE-Befehl bie- die Bewegungsroutine. Ihr ist haben. Sie lassen sich zudem nächst ein Sprung zur Prozedur unter anderem zu übergeben, nur von diesem System darstel- install. Hier wird das "Iconowelche Shapes der möglichen 16 len. Es wäre schade, wenn man mic-System" im RAM eingeüberhaupt bearbeitet werden die für das "Iconomic-System" richtet. Duzu ist zuerst einmal sollen Anschließend geht sie in entwickelten Grafiken nur als etwas Speicherplatz freizuensdrei Schritten vor. Zunächst Shapes verwenden konnte, also ehen. Dies geschieht mit Hilfe kommit der beim letzten Aufruf mit Hintergrundnuffer und des DIM Befehls Dimensiogerettete Hintergrund wieder höchstens I6mal. Deshalb wur mert man, wie geschehen, die auf den Bildschirm. Dann wird de eine vierte Routine angefügt. Variable meode% auf 256 Einder Hintergrund an den neuen und zwar zur Einzeldarstellung, träge, so entspricht dies einem Positionen der Shapes in den Pufferspeicher gerettet, damit er sich beim nächsten Aufruf wieder restaurieren 188t. Zuletzt werden die newünschten Shape-Grafiken auf dem Bildschirm plaziert.

> Funktion vorhanden. Ihr übergibt man, welche Shapes ver-Wie man effektiv mit dem schwinden sollen. Dann wird "Iconomic-System" arbeitet. der erste Schritt der Bewesoll anhand von Listing 2 critiugungsroutine ausgeführt und test werden Das Programm der Hintergrund wiederhergestellt ledielich anstelle des stellt Danach löscht diese Mauszeigers das durch Listing I Funktion den Puffer. generierte Shape MOUSE.IBY

Die Grafiken, die das Toono-

Ihr übergibt man die Adresse der Definitionsdaten sowie die X- und Y-Position. Die Routing koniert nun einfach die Definitionsdaten auf den Bildschirm. So lassen sich mit den Grafiken können es also mit BLOAD laohne Probleme ganze Rildschirmreihen füllen. Man kann sie aber dann natürlich nicht be-

dar, das zum Unterschied aus 16

Day Herr des Programms ist militien ein spezielles Format Im Basic-Oneiltexterfolet nu-Verbrauch von 1024 Bytes; jeder Long-Integer-Eintrag benötigt in vier Bytes. Das ist nun bereits mehr Speicherplatz, als wir für unser System brauchen. Wir

> Den Anfang des reservierten Speicherbereichs erhalten wir durch den Funktionsaufruf VARPTR(mcode%(0)), Da wir aber gerade dabei sind, Speicherplatz zu schaffen, sollten wir uns überlegen, wozu wir westeren benötisen. So verbraucht z.B. jede Definition für das "Iconomic-System" 128 Bytes. In unserem Falle benutzen wir nur eine, also DIM spdcf%(32). Ferner ist ein ge-

wisser Pufferspeicher nötig, um mic-System" verwenden kann. Farben bestehen kann. DEFINITION : 50985 /2 : 8184 /E **PROGRAMM** 15+15 Sheps 01M dofx(32) 00-0 10 12/ 21hr 2 PUR ON- B 10 12/ RILP Z READ BH APORT ON- WARPTR (GOTH CRIT), BH BATA CHort & Wort 1 ... Wort 33 BATA CHort 4, Wort 5 ... Wort 73 Sale Diers 63 ... Wert 631

Mit je einem Bit auf vier Ebenen wird auf dem ST in niedriger Auflösung ein Bildschirmptsei

den Hintergrund der Shapes zu werden. Hierzu ist ein Speicher, stems" hinreichend erklärt haretten. Unser System ist natürlich darüber zu informieren; wir missen also such diesen einrichten. Jeder Pufferspeicher ist

4128 Bytes lang Im Listing werden nun, nachdem auch die Shape-Definition geladen wurde, einige Variablen mit Werten versoret, sinit% ist die Einsprungadresse in Initialisserunesroutine.

smove% dic in the Bewegungs routine, sdele% dic in die DE-LETE-Funktion und sour1% die in die Einzeldarstellungsroutine. Bei snum1% snum2%, slong%, slogb%, spufb%, sxpos%, sypos%, sdefa% handelt es sich um den Parameterblock dem die Routi-

nen alle wichtigen Einstellungen entnehmen. Aus der Adresse slogb% ho-

len sich Bewegungs-, Löschdie Bildschirmadresse. Wie bereits erwithet, wird diese in der Initialisierungsroutine auf die momentan logische Bildschirmadresse gesetzt. Für die Arbeit mit mehreren Bildschirmen ist es jedoch unumgänglich, sie für das "Iconomic-System" durch LPOKE sloeb%, ladressel zu verschieben Aus der Adresse soufb% beziehen Bewerungsund Löschroutine die Adresse des aktuellen Puffers. Diesen muß der User selbst bestimmen. Im Listing ist ja bereits Platz für. den Puffersoeicher reserviert. die Adresse des Puffers an south% zu sneichern. Dies ee-

Damit ware die Installation abgeschlossen. Im Hauptprogramm wird nun zunächst einmal die Maus auseeschaltet. und es erfolgt die Festlegung einiger Farben. Dann wird endlich die Initialisierungsroutine angesprungen. In der folgenden Hauptschleife kommt es immer wieder zum Aufruf der Bewegungsroutine. Da diese bis zu 16 Shapes verwalten kann, ist ihr auch eine Menee von Parametern zu übergeben. Zunächst musen de Definitionsadressen

schicht mit LPOKE soufb%.

sind hier die Adressen der Definitionen der Shapes abzulegen. d.h. für Shape 0 an Adresse sdefa%, für Shape I an Adresse sdefa% + 8 usw. Im Demoprogramm ward nur Shape 0 werwendet, also LPOKE sdefa%. [adresse]. (Da sich im Demoprogramm die Definition des Shapes nicht verändert, wurde LPOKE aus der Schleife berausgenommen; einmal setzen

Ähnlich wie die der Definitionsadresse erfolgt auch die Übergabe der nächsten X- und Y-Positionen der Sprites. In 8-Byte-Abstanden werden die Positionen von den Adressen supos% und sypos% an gesetzt, d.h. für Shape 0 an Adresse sxpos% und sypos%, für Shape I an Adresse sxpos% + 8 und sypos% + 8 usw. Hier ist zu beachten, daß es sich um Wortadressen handelt; der Zugnfl erfolgt also über DPOKE!

Nun wird es schwierig Wir müssen der Bewegungsroutine mitteilen, welche Shapes bewest werden sollen. Dies erfolgt über die Wortsdresse snum 1% Da eine Wortadresse 16 Bit breit ist, bot es sich an, jedes Bit für ein "Iconomic"-Sprite stehenzulassen. Ist es gesetzt, wird das Shape bewegt, anderenfalls ignoment. In unserem Beisniel soll Shape 0 bewegt werden. Wir milssen also 26 - 1 an Adresse snum1% poken. Wollten wir die Sprites 0, 1, 5 und 6 bewegen, ware 20 + 21 + 25 + 20 - 1 + 2 + 32 + 64 - 99 zu über-

1st im Demoprogramm die Schleifenausgangsbedingung erfullt, die Maustaste also gedriickt, so soll Shape Il wieder seloscht werden. Der DELE-TF. Routine ist such zu übereeben, welche Shapes überhaup gelöscht werden sollen. Dies gerouting, mit dem einen Unterschied, daß hier an Adresse snum2% zu übergeben ist

der benutzten Shapes gepoked prinzip des "Iconomic-Sy- wegt werden.

in snum2% die Y-Position (DPOKE). Wie bereits erwähnt, wird daber kein Hintererand perettet. Das Programm Unser kleines Demoprolöscht die Grafiken niemals augramm sollte das Funktionstomatisch: sie können nicht be-

block ab Adresse sdefa%, zu- ben. Wir wollen uns nun damit ständig. In 8-Byte-Abständen befassen, wie man ein Sprite definiert. Die einfachste und komdie Benutzung eines Sprite-Ediarbeiter. Einen solchen bieten war Ihnen in Listing 5 Natürlich können Sie die Daten auch selbst errechnen, um sie dann beisnielsweise in DATA-Zeilen abzulegen und einzulesen. Wie Sie dazu vorgehen, geht aus der Abbildung hervor.

> Der ST arbeitet in geringer Auflösung mit vier sogenannten Bitplanes, Jeder Bildschirmpunkt setzt sich aus einem Bit von ieder Bitplane, also insgereicht die Zeit allerdings nicht. semi 4 Rits zusammen Diese Dann hilft nur noch Pageflipliegen aber leider nicht hintereinander im Speicher. Der ST legt vselmehr immer 16 Bits (ein Wort) einer Bitplane hintereinander ab. dann ein Wort der folrenden Bitplane usw. Die Zeichnung soll nun verdeutlichen, wie sich aus einer Zeile out den Farhwerten 0 bis 16 die vier Worte der Bitplanes errechnen lassen. Die glesche Ar-

beit ist dann natürlich noch für die restlichen 15 Zeilen durchrens, bei dem auch das "Iconomic-System" mitspielt, 1st gar

Der Demonstration unserer Finzeldarstellungsroutine dient das Basic-Programm in Listing wesentlich von Listing 2. So wird z. B. in der Prozedur install zusätzlich die Definition ROCK .IBY geladen; ihr wird vorher auch Speicher reserviert. Im Hauptprogramm findet sich schirmen erfolgt über die Hardnoch ein westerer Einschub. ware-Register FF8201 und und zwar die mehrfache Darstellung der Mausdefinition mit Hilfe der Einzeldarstellungs routine. Sie wird mit CALL sout1% aufgerufen und benötigt folgende Übergabeparameter: in slong% die Definitionsadresse (LPOKE) in snum1% die X-Position (DPOKE) und

als drei Iconomics in unkompi liertem Basic zu bewogen. nehmen Flackern auf dem Bild schirm führen. Das geschieht deshalb weil der Monitorstrahl ein Shape während seines Aufbaus durchläuft. Bei einigen Shapes laßt sich dieses Problem mit einem einfachen VSVNC lösen. Hier wird is darauf ec wartet, bis der Monitorstrahl den Rildschirm einmal aufecbaut hat. Die folgende Bewegung der Shapes kann dann stattfinden, bis der Monitor strahl rum nächsten Durchlauf ansetzt. Wenn man dem "Iconomic-System" zuviel zumutet,

Darunter versteht man das standige Him- and Herschalten zwischen zwei Bildschirmen Während man also den einen dem anderen searbeitet. Dies hat zur Folge, daß der Monitorstrahl mit keinem Bildschirmaufbaum Konflikt geraten kann

Die Realisierung dieses Verfah

nicht so schwer, wie es auf den ersten Blick erscheinen mar Listing 4 zeigt ein kleines Beispielprogramm, dem Sie die Arbeitsweise mit Pageflipping entnehmen können. Wichtig ist hier duc Finrichtung zweser Pufferspeicher und eines zwelten Bildschirmpuffers. Die Umschaltung zwischen den Bild-

Nun wollen wir noch etwas zum Editor saeen. Er wird bis auf zwei Tastenfunktionen (ESC = Editor verlassen, Leertaste = Sprite-Raster ein- bzw. ausblenden) nur mit der Maus bedient und ist daher sehr komfortabel. Nach Programmstart erscheint die Bedienungsober-Otche Der linke Teil des Rild. schirms wird dahei vom aktuellen Sprite eingenommen. Der Editor erlaubt jedoch die Bearbeitung von insgesamt acht PROGRAMN

Sprites. Sie werden unter dem Eine weitaus umfangreichere aktuellen dargestellt. Falls man Version des Editors, nämlich nun ein neues Sprite bearbeiten "Sprite Machine II Deluxe" mit möchte, muß man es ganz ein- einer ausführlicheren Anleifach nur anklicken

Die vorhandenen Standardfunktionen (Löschen, Drehen, Spiegeln usw.) lassen sich in tionen in eigenen Programmen darstellen. lidt und verwendet, läßt sich Des Weigand und

File Generator

tune, befindet sich auf der Diskette LF 16/1-89. Die neue Fassung bietes neben anderen nützlichen Funktionen die Möglich-

keit, insgesamt 64 Sprites zu er-Form von kleinen Schaltern stellen. Ferner itt ein eigenes rechts im Auswahlmenüfeld an- Animazionsprogramm mis vielklicken Falls man ein Sprite ab- seitigen Anwendungsmöglichspeichern möchte, bietet der keisen enthalten. Für Benutzer Editor dazu zwei Möglichkei- anderer Programmiersprachen ten, und zwar das Ablegen in ei- als GFA-Basic dürfte die Einne neue Datei oder das Anhan- bindung des "Iconomic-Sygen an eine schon bestehende stems" nach den bisherigen Er-Wie man die erstellten Defini- läuterungen kein Problem mehr

den Listings 2 bis 4 ent nehmen Oliver Merk linghous

In the worden the Bellinitianes "MODEL TOP" and "BOOK TOP" accounts THE ACT OF THE SECOND S

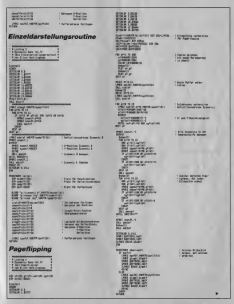
Mauszeiger-Demo

039 Geton*110241 Samuel 10 FOR all TO 565 REDE FS EST of F commat077664 SCELL 1. "Frateurs felsch", L. "PEGE", of

CALL minis! LPGCC mdefax, was ETR(specfx(01) | Definitionsodresse Scoomic 8 * Econotte II bossper * Iconomic & Stochen

PROCESURE Inctal 829 ac soci (256 829 spdett (22) 839 spdett (22) Flots für Meschinencode Flots für Befinitisesblock Flots für Pufferblock St. 900 "s:\Economic.9", PRETE (scadeFEE) 41415E198RFTR (acade 118) 1

Single-Paint Raytine Shareaboom another











"IEs honorton aux Pietzpründenleicht alle Spritesleiegeladen worder

Hallo, PD-Autoren!

Suchen Sie einen vertrauenswürdigen Ansprechpartner?

Wenn es um PD geht, let des ATARL/megassin eine gute Adresse, ob Sie nun auf dem ST oder auf XL/XE programmieren. Jeden Monat stellen wir ausgewählte PDs in unserer Public-Domain-Ecke vor, Im-

Suchen Sie ein Forum von zigtausend Atari-Usem? Wir können es Prinen bieten. Wenn Sie an einer schnellen Verteilung Pirer PDe intersessert savd: Was as unser Sortiment kommt, mecht messt schon nech wengen Tagen seinen Weg bis hin nech Holland, Luxemburg oder Österreich. Sprechen Sie mit uns - wir setzen uns für eine lebendige

> Verten Ratz-Eberte GdbR Postfach 16 40 7518 Bretten

Musikdemo

Wer kennt nicht das Atari-Pop-Demo? Es gehör mit Sicherheit zu den besten, die für den XI. auf der Markt sind Sein Musikteil wurde von Kemal Ezcan i Atari-Basic (!) erstellt. Um das Wissen über gut Sound-Programmierung zu verbreiten, haben wir Ke mal Ezcan gebeten, ein Demo speziell für das ATARI magazin zu schreiben. Hier ist nun das Ergebnis! E kann sich hören lassen. Das Demo liegt komplett Turbo-Basic vor.

In letzter Zeit erreichten uns häufig Anfragen, wi man Turbo-Basic beziehen kann. Turbo-Basic wurd im XL-Sonderheft von Happy-Computer veröffent licht (Verlag Markt & Technik, Hans-Pinsel-Straße; 8013 Haar bei München). Auf der Diskette zum Het befindet sich das fertig abgetippte Programm.

Musikdemo

Arnd Rosemeser

10 GOS WAHL DO GR
20 EXEC GRINIT ACS
30 EXEC INIT: RESTORE 200: BHKC=10: SHKC=
10:DHKC=10:DEC=10:THKC=10:TONC=10 AL
40 DO D.EB
50 C=C+1:1F C=17 THRM C=1:READ BD.TD:1
F BD=-(THEN RESTORE 220: READ BD, TD ARX
NO AMASCIBBIBD+C. BD+C1):1F ACO THEN B
T=A:BHKC=1 / A XV
70 A=ASC(S#(BD+C,BD+C1):18 A<>0 THEN S
T=A:SHKC=1 A.PG
80 A=ASC(DB(C,C)):IP AC>0:DT=A:DRC=10+
10x(DT=20)+20x(DT=11:DTHD=2x(DT=20) AKL
SO DHKC : I: FLSF : FOR W: I TO 14: NEKT N:F
NDIF ACE
100 A=T(TD+C1:17 AC>0 THEN T=A:THKC=12
TONC=50 A BC
110 FOKE 53780.ST:POKE 53782.BT:FOKE 5
3766,T BYP
128 FOR 1=1 TO 3
130 POKE 53781.32+ASC(HK#(SHKC+40.SHKC
+401):SHKC=SHKC+(SHKC<10)
140 FOKE 53763, 192+ASC(HK#(BHKC, BHKC))
: BHKC=BHKC+(BHKC(10)
150 POKE 53785, 128+ASCINKAIDEC+DHKC DE
C+DHKC)):DHKC=DHKC+(DHKC<101 DAGE
160 POKE 53764. DT: DT=DT+DTHD#(DT+DTHD)
e AND DT+DTHD<2551 A.YH
170 POKE 53767, 180+ASC(HK#(TONC+THKC, T
ONC+THKC1):THKC=THKC+(THKC<10)
180 NEKT I G NN
190 LOOP 75 KC
200 DATA 96,0 / / SS
210 DATA 0.0.16.0.32.0.48.0.64.0.16.0.
80,0,80,0 BEE
220 DATA 0.18,18,32,32,48,48,84,84,80,
18,98,80,0,80,112 B.P.C.
230 DATA 0, 128, 18, 32, 32, 48, 48, 84, 64, 69
, 18, 98, 80, 144, 80, 180 AYX
240 DATA 0.0.84, 176.0.0.84.0.16, 192.60
, 192, 18, 182, 80, 208, 80, 224 BDU
1 100 100 100 100 100 100 100 M

	P5.2	
	250 DATA -1,0	@ SJ
	280 FROC INIT	O YH
rt	270 DIN BS((12),DS(18),SS(1121,HKS(8)	01
n	,T(2401	B.TK
	280 RESTORE 350: FOR I=1 TO 112: READ : Bo(I, 1)=CHRo(A): NEKT I	A I
n		D 50
С	S(1, t = CHRS(A):NEKT (n oc
2	300 RESTORE 500: FOR 1=1 TO 112: READ	12.35
П	SS(1,1)=CHRS(A):NEKT 1	200
s	310 RESTORE 720:FOR I=1 TO BO:READ A	H
n	K\$(1,11=CHR\$(A):NEXT (D. WY
**		5:
	READ A:T(II=A:T(I+II=0:MEKT 1 330 SOUND 0.0.0.0:POKE 53788.64:C=16	PE DA
0	340 ENDPROC	D PJ
e	350 DATA 83,0,83,83,0,0.83,83	A TL
9	308 DATA 02 8 02 02 8 8 8 02 02	OF GE
1	370 DATA 96,0,96,88,0,0,88,96	A IN
	380 DATA 96,0,96,88,0,0,98,96	n 13
ft		72 GF
	400 DATA 72,0,72,72,0,0,72,72	B 60
	410 DATA 108.0, 108, 108, 0, 0, 106, 108 420 DATA 108.0, 108, 108, 0, 0, 106, 108	D. KE
J	430 DATA 81,0,81,81,0,0,81,81	D. OP
	440 DATA 81,0,81,81,0,0,81,81	O GR
	450 DATA 85,0,85,85,0,0,85,85	D. HL
	460 DATA 85, 0,85,85,0,0,85,85	D. HH
	470 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	D DK
	480 DATA 0,0,0,0,0,0,0	PL DN
	480 DATA 200,0,1,1,20,0,1,1,200,0,1,	
	20,0,1,1 500 DATA 105,08,51,42,105,69,51,45,2	BRI
	. 105.88.51, 105.88,51,45	D HC
	510 DATA 180, 105, 78, 105, 160, 105, 78, 10	95
	. 180, 105, 78, 105, 180, 105, 76, 105	D PZ
		42
	, (19, 76, 57, (18, 78, 57, 51	O HY
	530 DATA 180,88,57,88,180,88,57,88,11	a GX
	.88,57,88,180,88,57,88 540 DATA (34,88,85,51,134,88,85,57,13	34
	,134,88,85,134,88,65,57	D HO
	550 DATA 142,93,88,54,142,83,89,81,1	42
	, 83, 88, 81, 142, 83, 69, 81	D 20
	560 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	.0
	570 DATA 0,0,0,0,0,0,0	PLTL.
	580 DATA 0,0,0,0,0,120,107,101	D DL
	590 DATA 80,0,101,107,0,101,0,107	D CZ
	600 DATA 0,0,0,0,0,(35,120,107	D KD
	610 DATA 101,0,107,120,0,107,0,120	O IN
	820 DATA 0,0,0,0,0,120,120,120	a 30
	830 DATA 120,0,120,107,0,120,0,128	D 31
	840 DATA 0,0,0,0,181,101,107 850 DATA 120,0,0,0,120,107,101	A KO
	850 DATA 120,0,0,0,120,107,101 680 DATA 0,0,0,0,0,128,128	D VS
	870 DATA 0,0,128,128,0,143,128,120	G KH
	880 DATA 0.0.0.0.152,135,120	D KY
	890 DATA 107, 107, 107, 107, 107, 107, 107	OBINS
	700 DATA 107, 107, 107, 107, 107, 107, 101	OP HT
	710 DATA 0,0,0,101,0,107,0,120	P. JR
	720 DATA 12,8,8,4,4,4,4,4,4,4	D FT
	730 DATA 15,4,0,0,0,0,0,0,0,0 740 DATA 10,8,6,5,4,3,2,1,0,0	D. EN
	750 DATA 8,0,0,0,0,0,0,0,0	DE XF
	780 DATA 6,8,4,3,2,1,0,0,0,0	BYN
	770 DATA 8, 14, 12, 10, 8, 7, 8, 5, 4, 4	D RE
	780 FROC GRINIT	D HS
	780 GRAPHICS 18: FOKE 710, 12: FOKE 711	,5

2:POKE 708,22:POKE 709,24 M.OA	1170 DATA 16,32,16,16,32,46,16,32,48,3
600 POSITION 0.0:7 881 SEE SECTION	2, 18, 48, 84, 46, 18, 64
a ut	1180 DATA 88,32,0,0,0,18,0,80
810 POSITION 5,4:7 88: "FARE TO" A #2	1180 DATA 18,32,6,96,32,46,6,112,46,32 ,0,126,64,48,6,144
820 POSITION 4,6:7 #8; COMPOSED BY BEST BANK BOOM BOOM BOOM BOOM BOOM BOOM BOOM BOO	1200 DATA 16,32,0,180,32,48,0,178,48,3
" ALVY	2,0,182,32,48,0,208 (B.K)
840 ENDPEOC ATG	1210 DATA 32,64,0,224 A.T.
950 EXEC GRINITI A JO	1220 DATA 16,32,18,240,32,48,18,256,48
680 EKEC INITI: RESTORE 1030: BHKC=10: SH	,32,18,272,64,48,18,266 A.J.F.
KC=10:DHKC=10:DEC=0:THKC=10:TONC=0	1230 DATA 18,32,18,304,32,48,18,320,48
870 DO AFO	,32,18,336,32,48,16,352 a 6Y
GBO C=C+1:IP C=17 THEN C=1:READ BD, DD, SD, TD:IP BD=-1 THEN EESTORE 1000:EEAD	1240 DATA 60,32,0,360,50,46,0,366,80,3 2,0,384,80,64,0,384
BD, DD, SD, TD	1250 DATA 60,32,0,388,80,46,0,388,80,3
890 A=ASC(B01BD+C,BD+C)1:1P A<>0 THEN	2,0,384,80,64,0,388 AM
BT=A:BHKC=1 A:IS	1280 DATA 96,80,0,0,0,18,0,224 ALP
See A=ASC(Se(SD+C,SD+C)1:IP A<>0 THEN	1270 DATA 18,32,18,240,32,46,18,256,48
ST=A:SHKC=1 B.AH	,32,18,272,84,48,18,288 <u>A-KI</u>
GIO A=ASC(DO(DD+C,DD+C11:IP A<>0:DT=A:	1280 DATA 16,32,16,304,32,46,16,320,48
DRC=20+10*(DT=201+20*1DT=100)+30*(DT<2	,32,16,336,32,46,16,352 ALGAN
e):DTHD=2*IDT<200)-7*IDT=100:	1280 DATA -1,0,0,0 1380 PROC INIT1 DEFT
ENDIP AME	1310 DIN B0(1121, D0:961, 50(32), HK0(80)
630 A=T(TD+C1:IP A<>0 THEN T=A:THKC=1:	,T(4001 B.UZ
TONC=70:1P T>1000 THEN T=T-1000:TONC=8	1320 RESTORE 1390: FOR 1=1 TO 112: READ
o m.EX	A:B#(I, II=CHR#IA):NEKT I A-UE
640 POKE 53780, ST: POKE 53762, BT: POKE 5	1330 RESTORE 1480: POR I=1 TO 96: READ A
3768,T	DBII, LI=CHRO(AI: NEKT I ALA
850 POR 1=1 TO 3 880 POKE 53781,32+ASC(HK#ISHKC,SHKC11:	1340 EESTORE 1520: POR 1=1 TO 32: READ A :Su(1,1:=CHEU(A): NEKT 1
SHKC=SHKC+(SHKC<101	135e RESTORE 1790: FOR I=1 TO 80: READ A
670 POKE 53763, 192+ASC(HK#(BHKC+10, BHK	:HK#(1, I = CHR#(A) : NEKT I
C+10)1:BHKC=BHKC+(BHKC<101 / M0	1360 RESTORE 1540: POE I=1 TO 399 STEP
680 POKE 53785, 128+ASC (HKG (DRC+DHKC, DE	2: READ A:T(11=A:T(1+11=0:NEKT I @ KG
C+DHKC1):DHKC=DHKC+(DHKC<101 A 97	1370 SOUND 0.0.0.0:POKE 53768,64:C=18 AXC
660 POKE 53764, DT: DT=DT+DTHD*(DT+DTHD>	1380 ENDPROC
e AND DT+DTHD<255: 1000 POKE 53787, 160+ASC(HK0(TONC+THKC,	1390 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
TONC+THKC)):THKC=THKC+(THKC<101 AJI	1400 DATA 57,57,57,57,0,57,0,57,0,5
1010 NEXT I	7.0.57.0.57.0 m.Al
1929 LOOP G.NA	7,0,57,0,57,0 1410 DATA 72,72,72,72,72,0,72,0,72,0,7 2,0,72,0,72
1030 DATA 0,0,18,0,0.0.18,0	2,0,72,0,72,0
1040 DATA 18,0,16,0,32,0,18,0,48,0,18,	
0,64,0,18,0 AXV	5,0,65,0,65,0 1430 DATA 63,63,63,63,63,0,63,0,63,0,63
1050 DATA 18,0,18,0,32,0,18,0,48,0,18, 0,64,0,18,0	3,0,83,0,83,0
1000 DATA 16,32,16,0,32,48,18,0,48,32,	3,0,63,0,63,0 1440 DATA 57,0,0,0,0,0,72,0,0,0,65,0,0
16, 0, 64, 48, 18, 0	,0.85,0 BK
1979 DATA 16,32,18,0,32,46,18,0,48,32,	1450 DATA 83,0,0,0,83,0,0,0,83,0,0,0,8
16,0,64,48,18,0 AST	3,0,0,0
1080 DATA 16,32,18,16,32,46,18,32,48,3	1480 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
2, 16, 48, 84, 46, 18, 84 B OR	1470 DATA 100,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1000 DATA 16,32,16,16,32,48,18,32,48,3	
2,18,48,84,48,18,54 1100 DATA 66,32,0,0,0,16,0,80	0,0,0 1480 DATA 200,0,0,0,20,0,200,0,200,0,0
1110 DATA 16,32,0,96,32,46,0,112,48,32	.0.20.0.0.0
, 0, 126, 64, 48, 0, 144 # 20	(0,20,0,0,0 1490 DATA 200,0,0,200,20,0,200,0,200,0 (0,0,20,0,0,0
1120 DATA 16,32,0,180,32,46,0,178,48,3	,0,0,20,0,0,0 <u>B.KS</u>
2,0,182,32,46,0,208 AKE	1500 DATA 200,0,0,200,20,0,200,0,200,0
1130 DATA 32,64,0,224 ALTH	,20,20,20,0,20,0
1140 DATA 16,32,18,240,32,40,16,256,48	1510 DATA 0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,10,0,0,0,0,1,0,0,10,0,0,1,19,0
,32,16,272,64,48,16,288 1150 DATA 16,32,16,304,32,48,16,320,48	19.0 1520 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
,32,18,338,32,48,16,352	0.0
1180 DATA 16,32,16,18,32,48,16,32,46,3	1530 DATA 161, 126, 93, 191, 126, 0, 161, 0, 1
2, 16, 48, 84, 46, 18, 84 / / ON	28,0,181,0,78,0,83,0

```
1540 DATA 1,0,0,0,0,0,0,0
1550 DATA 1107,0,1080,1107,0,1107,0,11
1560 DATA 1090,0,1071,1090,0,1090,0,10
1570 DATA 1135,0,1107,1135,0,1135,0,11
1580 DATA 1120,0, 1095, 1120,0, 1120,0, 11
1590 DATA 0,0,0,143,80,90,80,95
                                                                                      m.TJ
1600 DATA 0, 107, 0, 0, 0, 0, 71, 80
                                                                                      OF FU
1819 DATA 0.71.0.0.0.0.0.0
                                                                                      75 HH
1820 DATA 0.0.80.80.80.80.71.60
                                                                                     BSA
1630 DATA 0, 120, 0, 120, 80, 0, 80, 95
1840 DATA 0, 107, 0, 0, 71, 0, 71, 80
1850 DATA 0,71,0,0,0,80,80,80
1660 DATA 0,80,80,80,80,60,71,80
1670 DATA 0,80,0,0,0,0,0,0
1680 DATA 0.0.0, 143, 90, 0.60, 95
1690 DATA 0, 107.0.0.71.0.71.00
1700 DATA 0,71,0,90,80,0,90,80
1710 DATA 0.80.80.80.80.80.71.80
1720 DATA 0, 120, 0, 120, 90, 0, 90, 95
1730 DATA 0, 107, 0, 0, 71, 0, 71, 60
1740 DATA 0,71,0.0.0,90,90,80
1750 DATA 0,80,80,0,80,71,0,80
1760 DATA 0,80,0,80,0,0,0,0
1770 DATA 1107, 1090, 1107, 1135,0,0,0,0 A DO
1760 DATA 1107, 1090, 1080, 1087, 0, 0, 1071
1780 DATA 6,4,3,2,2,1,1,0,0,0
                                                                                      0.02
1800 DATA 8.7.8.5.4.3.2.1.0.0
                                                                                      C. EH
1810 DATA 15,6,0,0,0,0,0,0,0
                                                                                      BIH
1820 DATA 15, 10,8,6,4,2,0,0,0,0
1830 DATA 12, 11, 10, 6, 8, 7, 6, 5, 4, 3
1840 DATA 12,8,8,4,2,0,0,0,0,0
1850 DATA 12 10 6 8 7 8 5 4 3 2
1880 DATA 6, 10, 10,8,8,7,8,5,4,4
1870 PROC GRINITI
1880 GRAPHICS 18: POKE 710, 12: POKE 711.
52: POKE 708, 22: POKE 706, 24
1890 POSITION 0.0:7 #6: "DECEMBER OF THE PERSON OF THE PER
                                                                                      n SU
1800 POSITION 0.417 081 1000 (117) (1801)
CHARLELING*
                                                                                      DE HIN
1910 POSITION 0,6:7 #6:"
                                                                                      D. KM
1820 POSITION 0, 10:7 861"
                                                                    caeoufle
                                                                                      /B CH
1836 ENDPECC
                                                                                      CL MH
1840 # WAHL
                                                                                      BPY
1950 GEAPHICS 16: POKE 711.52: POKE 710
26: POKE 708, 116: POKE 709, 164
                                                                                      D.FH
1960 POSITION 0,0:7 #8: TELEPHONE
                                                                                      DE SH
1870 POSITION 2,3:7 #8: "MATERIAL PROPERTY.
1880 POSITION 0,8:7 #8:"11 GEEAT COMMA
                                                                            IT'S AVK
1890 POSITION 0,7:7 #8: "21
2000 POSITION 3, 11:7 #6: "please choos
2010 EEPEAT :GET A:UNTIL AWAS OF AUSO
```

2020 ON A-48 GOTO 850,20

Packer und Entpacker

Das Abtinnen von Programmen kann zur Qual werden, besonders wenn es sich um ellenlange Datenwüsten in Maschinensprache handelt. Zum Glück gibt es bei uns in die "AMD" als Abtipphilfe. Aber auch sie kann an der Länge der Listings nichts ändern. Um hier nun ebenfalls mehr Komfort zu bieten, stellen wir an dieser Stelle die beiden Programme "Packer XL." und "Entpacker XL" vor. Geschrieben wurden sie von Christoph Ballhause aus Biberach-Mettenberg.

In vielen Dateien kommen Folgen von bestimmten Bytes immer wieder vor. Dies trifft besonders für Bilddateien, aber auch für Programme häufig zu. Einem Packer liegt nun die Idee zugrunde, die entsprechenden Byte-Folgen zu kürzen. Ein Beispiel aus der Mathematik soll dies verdeutlichen. Statt 3 + 3 + 3 + 3 + 3 kann man chenso 5 x 3 schreiben: an Information geht nichts verloren. Das Problem dabei ist nur, daß wir dem Computer irgendwie mitteilen müssen, wann er nicht mehr addieren, sondern multiplizieren soll. Wir benötigen also ein Codebyte. Sunvollerweise nehmen wir dafür das Byte, das am seltensten vorkommt. Der Packer schreibt also zuerst das seltenste Bytc, das natürlich vorher bestimmt werden muß, dann die Fünf und anschließend die Drei. Aber auch noch eine weitere Sequenz läßt sich auf diese Weise vercinfachen. Statt beispielsweise 3/6/3/6/3/6/3/6 schreibt der Packer zunächst das zweitseltenste Byte. dann, wie oft die Folge erscheint, und anschließend die zwei Folgen-Bytes.

Eine so genackte Datei bietet den Vorteil, daß sie meist erheblich kürzer ist als das Original. Allerdings läßt sich mit ihr ietzt zunächst nichts mehr anfangen. Man benötigt also einen Entpacker, der die Datei wieder in den ursprünglichen Zustand versetzt. Dieser Vorgang gestaltet sich allerdings viel einfacher als das Packen, wodurch das entsprechende Programm auch um cinises kürzer ausfällt.

In Zukunft werden wir lange Dateien, die sich gut packen lassen, nur noch in dieser Form veröffentlichen. Sie mussen ein solches Listing dann ganz normal mit der "AMD" abtippen. Anschließend wird der Entpacker gestartet und die Datei entsprechend bearbeitc1.

Amil Rosemeser

Packer

10 FR-PRE(0)-3000

20 DIM AS(30), E(252), NS(FE)	13.63
30 START=ADR(M\$):PINI=ADR(N\$)+PR	a. C
40 Ms(FR)="0"	D.P.
50 2 "Programmame: ";	13 81
80 INPUT AS	(2 P)
70 OPEN #1.4.0.AP	Pa De
Se POKE 559.0	O. T
90 TRAF 120:C=0	0.0
Se INV. ISAICAG	D.A.
100 GET #1.A: FOKE START+C.A:C=C+1	M.E.
110 IF CCPINI THEN 100	12:01
120 CLOSE #1	12.01
130 POKE 559,34	13 21
140 FOR J=START TO START+C-I	B.A
150 K=PEEK(J)	15 V
186 1P K=0 OR K=254 OR K=255 THEN 180	15.0
170 R(K-1)=R(K-1)+1	12 H
180 NEKT J	CALLED
	O M
196 K=0	20
200 FOR J=0 TO 252	0 4
210 IP RIJ)=X AND F=0 THEN A=J+1:F=1	B.X
220 IF RIJI=K AND P=1 AND J+1<>A THEN	
B=J+1:GOTO 240	75 L
230 NEKT J:K-K+1:GOTO 200	DA A
240 ? "Frogrammame: "t	D. 1
250 INPUT AS	BS
260 OPEN #1.8.0.A\$	BN
278 PUT #1, A: FUT #1, B	D Z
280 POXE 559.0	CA A
	O N
290 POR J=START TO START+C-1:K=FEEKIJ:	D. R.
300 IP K=PEEK(J+1) AND FEEK(J+2)=PEEK	
J+3) AND K=PEEK(J+3) THEN 380	OL H
310 IP PEEK(J+2)=K AND PEEK(J+1)=PEEK	
J+3) AND X<>PEEK1J+1) THEN 460	0.0
320 IP K=A OR X=B THEN 540	DE 0
330 PUT #1.K	73 B
330 PUT 81.K 340 NEKT J	OL R
340 NEKT J	BR
340 MEKT J 350 CLOSE #1	BR
340 MENT J 350 CLOSE #1 360 FORE 559,34	BR BB
340 NEKT J 350 CLOSE 01 360 FOKE 559,34 370 7 "D":GOTO 370	BR BR BR
346 MEKT J 356 CLOSE 81 360 FOKE 559,34 376 7 "gr:GOTO 376 386 FOK K=1 TO 255	BR BB
340 MEKT J 350 CLOSE #1 360 FOXE 559,34 370 ? "Q":GOTO 370 380 FOX K=1 TO 255 390 1P PEEXIJ-K-1)=K THEN NEXT K:GOTO	0 R 0 R 0 R 0 R 0 R 0 R 0 R 0 R 0 R 0 R
340 REXT J 350 CLOSE a; 360 FORE 559,34 370 7 "N"-GOTO 370 380 FOR K-1 TO 255 390 1F FEERIJ+K-1)=K THEN NEXT K:GOTO 410	BR BB B
340 REKT J 350 CLOSE 81 360 FOXE 559,34 370 ? "cr :COTO 370 380 FOR K=1 TO 255 390 1P FEEKIJ+K-I)=K THEM NEKT K:GOTO 410 400 POP	AR A GAR
340 NERT J 350 CLOSE # 1 360 FOXE 559,34 370 7 '57':0070 370 380 FOX K= 1 TO 255 390 FF PERTUPACT)=K THEN NEKT K:GOTO 400 FOF 410 FUT 1.A	AR A
346 NERT J 356 CLOSE #1 366 FORE 559,34 75 CLOSE #1 366 FORE 559,34 75 SEPTOR \$1.70 255 396 IF FEEKIJ*K-1)*K THEN NERT K:GOTO 419 466 FOR \$1.84 426 FUT #1,4	AR CAR
340 NERT J 350 CLOSE # 1 360 FOXE 559,34 370 7 '57':0070 370 380 FOX K= 1 TO 255 390 FF PERTUPACT)=K THEN NEKT K:GOTO 400 FOF 410 FUT 1.A	AR CAR
340 MERT J 350 CLOSE 8; 340 FORE 559; 370 7 Tor GOTO 370 370 7 Tor GOTO 370 390 1F PERLJ+K-1)+K THEN MEKT K:GOTO 400 POF 400 POF 410 420 POF 81.K-1 420 POF 81.K-1 440 J=144-2	AR CARACA
340 REKT J 350 CLOSE a1 360 FORK 559,34 370 7 'cm'rODTO 370 300 FOR K+1 TO 205 300 IF PERKYJ-K+1)-K-THEM NEKT K:GOTO 400 POP 410 PUT 81.K-1 420 FUT 81.K-1 430 FUT 81.K-1	AR CARACA
348 MEXT J 356 CLOSE 90.04 300 TOKE 500.04 300 TOKE 500.04 300 TOKE 500.04 300 TOKE 10 TO 255 300 IF FEELJAK-119K THEM NEXT KIGOTO 410 FOF 11 FEELJAK-19K THEM NEXT KIGOTO 410 FEELJAK	AR OF BELL
348 MEXT J 306 CLOST 9.04 307 CLOST 9.04 370 7 "Un'COTO 370 370 7 "Un'COTO 370 370 17 "PERLIAK-1)*K THEN NEXT KIGOTO 410 PUT 11 K. T 410 PUT 11 K. T 440 JUT 11 K. T 440 JUT 14 K. T 440 JUT 14 K. T	AR OCK
368 REXT J 368 CLOSE 39 34 378 7 """" (SUTO 378 378 7 """ (SUTO 378 378 7 """ (SUTO 378 418 7 """ (SUTO 37	A P C C C C C C C C C C C C C C C C C C
368 MERT 3 300 FORE 509.34 400	AR AR AR AR AR
340 MERT of 350 CLOSE of 350 CL	AR AR AR AR AR
340 MERT 3 3 3 3 3 3 3 3 3	CAN
340 MERT 1 300 PERT 1 310 7 "PRINCIPLE STREET MERT X100TO 440 POR 14.4	2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C
340 MERT 1 310 "NET 1	2 R A B A B A B A B A B A B A B A B A B A
3-08 MERT	0 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
340 MERT 1 300 PERT 1 310 7 THE TOTAL THE MERT X.00TO 4.00 TOTAL TOTAL THE MERT X.00TO 4.00 TOTAL TOTAL THE MERT X.00TO 4.00 TOTAL THE	2 K 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C
340 MERT 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
340 MERT / 3 200 COGT 909-304 370 7 7 771 COTO 779 370 7 7 771 COTO 779 410 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0
3-6 MERT 3-6 MERT 3-7 TO	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
340 MERT / 3 200 COGT 909-304 370 7 7 771 COTO 779 370 7 7 771 COTO 779 410 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
340 MERT 340 PERT	0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
3-6 MERT 3-6 MERT 3-7 TO	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C

Entpacker

BFV

```
10 FE=FRE(01-3000
20 DIM A9(30), H9(PR)
30 Mg(FE)="#"
40 START-ADR(MB): PINI=START+PR
                                        D BH
Se ? "Programmame: ";
                                        TO PH
50 IMPUT AS
70 OFEN $1,4,0,A9
                                        D 00
80 FOXE 559.0
OR TRAF 138
100 GET #1.A:GET #1.B
110 GET #1.K: POKE START+C.K:C=C+1
120 IP CKPINI THEN 110
130 CLOSE #1: POKE 559,34
140 ? "Programmag: ":
150 INPUT AS
160 OPEN #1.8.0.AP: FOKE 559.0
170 FOR JESTART TO START+C-1
                                        D. AP
180 Kuppek(J)
190 IF K<>A AND K<>B THEN PUT #1, K: GOT
200 IF K-A THEN 280
                                        D. RF
220 NEKT J
230 CLOSE #1
249 FOKE 559.34
250 7 "CI" | GOTO 250
                                        BRV
260 1F FEEK: J+1)=1 THEN PUT #1, A: J=J+1
                                        O FU
270 POR K=1 TO FEEK(J+1)
280 PUT #1, PEEK (J+2)
200 MEKT K
                                        CA. NE
310 GOTO 220
320 IP PEEK(J+1)=1 THEM PUT #1,8:J=J+1
:GOTO 220
330 POR K=1 TO PEEXIJ+11
340 PUT #1. PEEK (J+2)
350 PUT #1. PEEK(J+3)
                                        75 UR
388 NEKT K
370 Jul+3
                                        PA JE
380 GOTO 220
```

Schulmeister ST Atari ST (Mege ST) .500 K Ram sw - Monitor Die Noten- und Klassenverweltung mit Phill. Ein flexibles bewahrtes Konzent für Lampels aller Schulstufen, Lassen Sie Ihren Rechner die tägliche Routinearbeit erledigen , demit Sie sich Ihren pådegogischen Aufgaben widmen können, Auch für die Schweiz geeignet f

Austoheltehe Information mit Fretumechleg



Public-Domain-Ecke für 8 Bit

Neu m unseren Public-Domain-Bestand haben wir die Diskette mit der Bezeichnung PD19 aufgenommen. Hierwerden sowohl Astronomie- als auch Adventurefreaks etwas

finden. Das umfangreiche Turbo-Basic Programm "Astronomic" von Heinz Subat soll alle Interessierten in das Reich der Astronomic einführen. Voraussetzung ist allerdings, daß man mit den Naturwyssenschaften auf gutem Fuß steht, sonst ist man schnell überfordert. Doch nun

zum Programm. Was sofort angenehm auffällt, ist der häufige und gute Einsatz von Grafik, scies als Erklärung oder als Illustration zu einem Infotest. Damit wären wir auch schon heim Menü (s. Abb). Hier läßt sich zwischen verschiedenen Unterprogrammen withlen, die wir nun kurz vorstellen wollen

Ordnung

Das Weltall ist in der höchstauflösenden Grafikstufe in der Sestenansicht dargestellt. Drückt man den Feuerknopf des Joystieks, wird die Zeichnung des Alls vergrößert. Dies laßt uch so lange fortsetzen, bis man beim Andromeda-Nebel angelangt ist. Zwischen den einzelnen Beldern ist ein erklärender Text eingeschoben, damit man weiß, wo man sich befindet Zudem erfährt man hier auch gleich noch etwas über Galaxien, kosmische Nebel und andere interessante Dinge

Am Anfang dieses Programmteils sind Datum und Uhrzeit anzuseben. Nach kurzer Pause erscheinen eine Grafik und am rechten Rand des Screens verschiedene Kürzel, Sterne dar Das geschieht mitwelche die Abkürzungen für die tels sogenannter stereoskopi-Sternbilder darstellen. Mit ein scher Bilder Dazu wird auf dem wenie Phantasie kommt man Screen für sedes Ause ein kleischnell dahinter, welches Stern- nes Bild dargestellt. Wenn man bild gemeint ist. Hat man dieses sich nun konzentriert, sollen Zeit in der Grafik verschiedene schmelzen". Hier ist ein gutes ter auswählen. Drückt man den miert. Dieses Spiel ist für kalte



Hachbarn | HAEHLEN Komet/Meteor

Himmel.cop | Hond | Planeten

Eine komplette Einführung in die Astronomie bietet das gleich-namies Programm auf PD 19

Hier handelt es sich eigentlich

um den eleschen Punkt wie zu-

vor. Der "Lebenslauf" eines

Sterns wird sedoch in einem

Diagramm dargestellt Dieser

Vorgang ist natürlich animiert.

Dieser Punkt stellt die 41 der

Sonne am nächsten gelegenen

Nachbarn (der Sonne)

Kosmos

Himmelskörner auf: sie erge- räumliches Vorstellungsvermö-Sterne innerhalb eines Kreises dem einen oder underen leicht sind zu diesem Zeitpunkt am zu Schwierigkeiten kommen.

Himmel zu seben, die außer-Komet/Meteor halb liegenden nicht (Für diese Hier werden zu Beeinn alleevon Datum und Uhrzeit benö-Kometen und Meteore berich-

tet. Bei diesem Punkt ist wiederum ein Untermenü vorhanden. Hier erscheint ein Unterme-

Dieser Programmteil zeigt die Umlaufbahn eines Kometen

Dieser Punkt zeiet die Entund seine Schweifbildung. Die wicklung des Weltalls. Hier fingrafische Animation ist recht den sich die Theorien zur Entgut gelungen. Man kann sie als stehung der Erde, deren Beschreibung ist ebenfalls grafisch ansehen, wie es auch in der untermalt. Ferner werden die Fachliteratur üblich ist Thesen von der Expansion des Alls and yom pulsierenden All

Dieser Punkt stellt ebenfalls grafisch Meteore dar. Man sight, wie sig am Sternenhimmel Dieser Programmteil beauftauchen und auf der Erde suftreffen. Sterns oder von Ansammlungen Himmel

> Hier wird man zunächst aufgefordert, Datum und Uhrzeit einzugeben. Anschließend läßt sich ein Sternbild-Kurzel über den Joystick anwählen. Dann der Infotest, links die bewegte erscheint auf dem Bildschirm Grafik Jedem, der sich ein bilblinkend das entsprechende Sternhild Refinder es sich nicht in dem auf dem Screen daree-

Himmel seben

angewählt, blinken nach kurzer beide zu einem einzigen "ver- nunmit dem Joystick einen Kra- und Stefan Lehne program-

Im Untermenti werden beim Punkt Umlauf die Sonne im Mittelminkt and in entenrechendem Abstand dazu Erde und Mond gezeichnet. Letztere bewegen sich dann um die Son-

Hier erscheint wiederum ein

Bei diesem Programmteil werden die im Sonnensystem ben dann das Sternbild Die gen notwendig, es kann also bei befindlichen Planeten einem Größenvereleich mit der Erde unterzogen

> Dieser Punkt zeigt, wie Vemein interessante Dinge über nus. Erde und Mond sowie Jupiter um die Sonne kreisen Die Player-Bewegungen sind sehr

seluncen. Hier werden die Planeten se-

zeigt, wie sie an der Sonne vorbeiziehen. Man konnte sich vorstellen, daß man in der Nahe des Jupiters aus einem Raumschiff eine Art Illustration zum Text durch ein Supervergrößerungsglas in Richtung Sonne schaut Die kreisenden Planeten sind donn our als schoonere Punkte zu sehen. All dies läuft natürlich im

Selbstverständlich besteht "Astronomie" nicht nur aus Grafik. Meist erscheint ein In-

fotext, der das folgende Bild erklärt. Drückt man dann den Die Grafik wird außerdem zur Illustration verwendet. So befindet sich heispielsweise rechts chen intensiver mit Astronomie heschäftreen möchte, ist dieses Programm nur zu empfehlen. stellten Kreis, kann man es zu Einige naturwissenschaftliche diesem Zeitpunk1 nicht am Kenntnisse sind allerdings Vor-

Kommen wir nun zum zwei-Beim Untermen@punkt Ab- ten Programm auf der Diskette bild wird zunächst der Mond ge- PD19. Es handelt sich um ein zeichnet; dann kommen seine deutsches Text-Adventure. Krater an die Reihe Man kann "Cavine" wurde von Michael

CAVING

PARTM LIEGER EINIGE HUSHUESTUNGSGEGEN-SELL MEMPER MAS MERDIN SEE TUR" .

Taxtadventure für Höhlenforscher: "Caving"

und nasse Wintertage bestens 16-Bit-PD-Ecke eccienci.

Rei "Cavine" betätigen Sie sich als Hohlenforscher Das hort sich nun nicht gerade sehr spannend und interessant an. doch wird Sie dieses Adventure eines Besseren belehren Wir wollen uns setzt aber nicht mit Raumbeschreibungen aufhalten, sondern lieber ein hißehen auf die Programmiertechnik eingehen.

Natürlsch darf man vom Parser keine Infocom-Qualität erwarten. "Caving" bedient sich in der deutschen Sprache und bietet somtt auch Kindern die Gelegenheit, sich damit zu beschäftigen Der Zwei-Wort. Parser verlang) die Eingabe in der etwas unüblichen Reihenfolge Objekt Verb Dies ist manchmal ein wenig lästig. Für die Himmelsnehtungen werden N. O. S. W und für ohen und unten OB und U als Abkürzungen bau ist sehr übersehtlich eestaltet. Das Spiel läßt an Spannung nichts vermissen. Man freut sich immer wieder, wenn man ein oder das Tektronia 4010. Abenteuer gemeistert hat

Astronomie

ist für ieden Besitzer eines Mo- Die Aufgabe ist einfach formudems interessant und empfeh- liert, aber schwer auszuführen.

Eine ganz andere Anwendung est "Verein", geschrieben yon Thomas Clauß. Hier hundelt es sich um eine spezielle Art von Datenbank. Das Programm dürfte wohl vor allem für Vereine interessant sein, kann aber me ist auch "Mars" von Mark auch Privatanwendern nützen. Clarkson. Es handelt sich hier Auf einfache Art und Weise las- um einen Editor und einen Insen sich Vereinsmiteheder er, terpreter für Kampforperamfassen. Zu jedem werden neben me. Damit sind kurze Listings dem Namen die Anschrift Te- gemeint, die ieder Mitsrieler lefonnummer, Eintrittsdatum selbst erstellt, Anschließend und einiee andere Informatio, werden diese Programme aufnen gespeichert. Als Adressen- einander losgelassen. Das beste kartei kann man dieses Pro- siegt schließlich gramm also ebenfalls enserges Ex enthalt alle wechtigen Funktionen. soz. B. Drucken. Sorne-

ten Stichwörtern STPD 30

In diesem Monat wurde unse-

re ständie wachsende PD-Soft-

ware-Sammlung wieder um drei

Disketten hereichert. Alle drei

sind nur für den monochromen

Monstor gedacht. In den letzten

Monaten seht der Trend ein-

deutig in Richtung Spiele. So

enthalten auch diesmal zwei

PD. Disketten Games die deitte

bietet Anwendungen deren

Qualităt über die mangelnde

Quantität hinwestrosten dürf-

Auf dieser Diskette befinden

sich zwei Anwendungen. "Uni-

term" wurde von Simon Poole

reschrichen. Es handelt sich

hier um eines der besten Termi-

nalprogramme. Scine Stärken

sind eine große Befehbyielfalt

tung, die leider nur in Englisch

vorliert. Die Besonderheit an

"Uniterm" ist, daß sich andere

Terminals emulieren lassen, so

z.B das VT102, das VT200

Natürlich kann das Pro-

gramm auch alles, was man im

allgemeinen von einer Anwen-

dung dieser Art verlangs. Ein

132-Spalten-Modus ist ebenso

integnert wie eine Vektorgrafik.

übertragung. Viele Parameter

lassen sich bequem mit der

Maus constellen. Auch das

Übertragungsprotokoll ist frei

wählbar (ASCII, Xmodem.

und eine ausführliche Anlei-

STPD 29

Diese PD-Diskette bietet drei außersewöhnliche Games, wie man sie sonst selten findet. Ge- chung dienen. Ihr erstes selbstrade für Smelefreaks, die der ständig gleichen Baller- und Hüpfprogramme überdrüssig stark sein, aber mit ein bißehen sind und nach neuen, interes- Ohung sind Sie bald in der Lage. santen Spielprinzipien suchen. durfte diese Diskette eine

ren und Suchen nach bestimm-

eine Art Rollenspiel, das auf Lange und stellt ein sogenannden ersten Blick ein wenig an tes Postspiel dar, an dem sich dus klassische "Ultima" erin- mörlichst viele Personen (bis zu nert. Die Grafik ist jedoch auf zwölf) beteiligen Der Spiellei-

Es echt darum, zu überleben und Reichtum zu erwerben Für Adventure- und Rollensnielfans, die lieber erst denken und dann handeln stellt "Larn" eine

echte Herausforderung dar. Ein außerrewöhnliches Ga-

Hier pit nat@rlich eine spezielle Programmiersprache erforderlich, die der Autor in einer Dokumentation mittiefert. Sie ist an Assembler angelehnt und nennt sich RED Code Die Die kette enthalt einner Berspielprogramme die zur Verunschaufigeschriebenes Kampfprostramm ward sicher nicht sehr Vielleicht gelingt Ihnen ja das brauchbare Alternative darstel- "unbesiegbare" Programm.

Das dritte Game heißt "Kolo-"Lam" von Noah Morgan ist nial" Es stammt von Karsten ein Mindestmaß reduziert und ter, der als einziger einen ST benur durch Zeichen symbolissert. sitzen muß, macht nicht mit; er

LOSS TIME THE CHARLES I de la landa esta

antwortlich

Bei "Kolonsal" geht es um die Eroberane und Kolonialisierung einer Galaxie. Dabei spielen Aufklärer, Angreifer, Verteidiger und Wirtschaftsfaktoren eine wichtige Rolle. Jeder Teilnehmer plant und vollzieht seinen jeweiligen Spielzug zu Hause und meldet ihn dann mündlich oder schriftlich dem Letter. Die einenen Aktionen bleiben den anderen Mitsniclern also verborsen. Der Leiter wertet alle Züge aus und gibs Listen mit dem aktuellen Spielstand an alle Teilnehmer aus namen, so daß man nie weiß. mit wem man es gerade zu tun

Ein Spiel erstreckt sich über mehrere Wochen, da normalerweise nur ein Zug pro Woche gemacht wird Man hat also gezurechtzulegen. Ziel ist es natürlich die Herrschaft über die gesamte Galaxie zu erringen

"Hase und Igel" von Harald

Keßler (Harke-Soft) ist die

Umsetrung eines Brettspiels.

das 1981 zum Soiel des Jahres

sekrönt wurde. Jeder Teilneh-

mer versucht in diesem Wett-

rennen so schnell wie möglich

ans Zael zu kommen. Das Be-

sondere ist, daß es hierbei nicht

auf Glück ankommt. Es geht

viclmehr darum, seinen Karot-

tenvorrat richtig einzuschätzen.

Yur mit Karetten und Salut kommt man in "Nose und loel" ans

ist nur für die Auswertung ver- Wer keine Karotten mehr hat, muß zurück und sich neue verdienen. Zudem muß man seinen Salatbestand standig im Auge behalten. Das Spiel, das in GFA-Basic reschrichen wurde bietet eine ausgezeichnete Grafik. Man kann auch alleine ein Wettrennen veranstalten, da der Computer die fehlenden

> Bei "Minenfeld" von Jörg Keller missen Sie sich Ihren Wee durch ein stark vermintes Feld bahnen. Die Minen sind natürlich unsichtbar: ihre Anzahl in der näheren Umsebung läßt sich aber zum Glück mit Hulfe eines Detektors ausfinder machen Bei einem Fehltritt est es sedoch um Sie geschehen. Wer das Risiko eingehen will, kann sich auf die Jaed nach Schätzen machen, die sich im Minenfeld befinden. Mit ein biBchen Glück kann man sich auch ein Bonusleben verdienen. Reim letzten Smel auf dieser

de es von Helmut Könre Hier

geht es darum, eine Pyramide

aus Spielsteinen abzuhauen. Dabei darf man ummer nur zwei

gleiche Steine auf einmal entfer-

nen. Die sehr aute Umsetzung

auch einen bervorragenden 3-

D. Effekt derfürdes Gamesehr

wichtie ist. Das Programm kann

sich durchaus mit der käuflichen

Frank Zimmer

So ziemlich die niedrigster General Sun - 50.00 XL/XE-Corn.: Sunney 21.00 Meus Dises: Stunghtor 2 MI SS Super Hong Cir. SE NI A Triffferer Diskette handelt ea sich um eine Umsetzung des bekannten "Shaneber". Programmiert wur-



se "Shanehel"-Umeetzung als Public-Demain-Version ist au der Diskette STPD 31



"PS" und "AMD"

sind zwei Kürzel, hinter denen sich ein Service des AYARImagazins verbirgt. Er erleichtert allen Lesern. die mit den Listings für die 8-Bit-Ataris im Heft arbeiten wollen, die Tipparbeit.

"PS" steht für Prüfsummer. Das PS-Signet und die beiden kursiven Buchstaben rechts an den Listings dürfen nicht absetippt werden. Bei Benutzung unseres Prüfsummenindikators dienen diese Buchstaben zur Kontrolle der Eingabe.

"AMD" ist die Abkürzung für "Atari-Maschinenprogramm-Datenerfassune". Dieses Programm erlaubt, die abgetippen Listings direkt als Maschinenprogramm (COM-File) abzuspeichern. Diese beiden Programme sind in Ausgabe 5/87 ausführlich beschrieben und als Listing abgedruckt

Außerdem sind "PS" und "AMD" auf einer Sonderdiskette zum elinstigen Preis von nur 6.50 DM ner Scheck mit dem Kennwort "PS" erhältlich. Selbstverständlich finden Sie die beiden Programme auch auf jeder 8-Bit-"Lazy-Finger"-Programmdisk ab Nr. LF 8/5-

Bestellen können Sie die Sonderdiskette beim Verlas. Verwenden Sie dazu bitte den Bestellschein auf



Ymodem, Kermit). "Uniterm" Sine Datasbank var allem für Maroine Sindat oleh auf STFO 20



Atari ST - Die besten Tips und Tricks

Von Pauly, Schepers, Schulz Verlag Data Becker

ISBN 3-89011-210-2 Nun ist der ST bereits seit 1985 auf dem Markt, aber der Strom der Literatur über ihn reißt nicht ab. Ein Autor muß sich also schon etwas einfallen lassen, wenn er jetzt noch ein Buch zu diesem Computer herausbringen will.

Im vorliegenden Fall ist dies sicher gelungen. 59.- DM sind zwar gewiß kein Pappenstiel. doch muß man hier dem Verlag auch sleich ein Lob aussprechen Das Buch wird namisch mit einer Diskette geliefert, welche die Beispielprogramme enthillt. Dies rechtfertigt natürlich den relativ hohen Preis. Was bietet der Band nun Beson-

ben. Hier wird der Rechner Der Titel "Atari ST.- Die beauch zu Multitaskung aufgerüsten Tips und Tricks" war sicher notwendig, da der Verlag auch das Buch "Tips und Tricks" herausgibt. Mich personlich stören zu GEM mit Hinweisen zur Er Steigerungsformen. solche doch wollen wir um setzt näher mit dem Inhalt befassen. Der Band ist in acht Kapitel mit Untergliederungen aufgeteilt Ferden auch gleich einige ansprener finden sich ein obligatonchende Programme erklärt. So scher Anhang und ein leider findet man z. B einen Rouletterecht sparsamer Index. Der erste Abschnitt behan-

delt automatisch startende Programme Hier ist gleich das Programm "Aktuelle Uhrzeit resetfest" sehr nittrlich, wenn noch keine Uhr in den Rechner eingebaut ist. Es ist vollständig in daß der vorliegende Band viel GFA-Basse seschrieben und bietet und nur zu empfehlen ist.

soll in kompilierter Form in den Gewiß mögen ähnliche Anwen-Auto-Ordner gepackt werden dungen und Programme in einer Dann erkundigt sich das Pro-Zeitung oder einem Buch begramm bei jedem Neustart nach Aber eine solche Menge an loder aktuellen Uhrzeit. Ware es nicht auch schön, wenn der Start formationen zusammenzutraeiner Textverarbeitung problemlos und ohne weitere Aktionen vonstatten einee? Dies ist mit dem Autostarter für GEM-Applikationen möglich. Hier hegt ebenfalls ein sinnvol les Programm vor, das vollständie in Maschinensprache ge-

schneller und komfortabler.

Das dritte Kapitel befaßt sich

mit der Konvertierung von ver-

schiedenen Programmen. Der

nachste Abschnitt gibt kleine

Tips, die selbsteeschriebenen

Programmen den letzten Schliff

verleiben. So findet sich hier ein

DATA-Zeilen-Generator, mit

dem sich Assembler-Routinen

über einen Basic-Loader starten

lassen Dieses Programm ist in

Im fünften Kapitel sind allge-

stet. Dies ist allerdings nicht so

Abschmitt bietet Tim und Tricks

Das siehte Kanitel befaßt sich

mit Programmiertups. Hier wer-

Simulator, Tips zur Sound-Pro-

grammierung oder eine blin-

kende Bildschirmausgabe. Das

achte Kapstel bietet dem Hard-

ware-Bastler Gelevenheit, sci-

Insecsamt kann man sagen.

nen Atari zu verbessern

stellung eigener Desktops.

GF A-Basic geschrieben.

(Incerund für Forteeschrittene. Man ist zudem auf keine Proschrieben ist. erammiersprache festeelest. Im zweiten Kapitel, "Utilities. Verwendet wurden GFA-Basic zum Disketten- und Festplat-V. 2.0. Megamax-C-Compiler tenbetrieb", hat mir das auto-V. 1.1. der Profimat-ST-Assemmatische RAM-Disk-Kopierbler und der Atari-Assembler programm am besten gefallen des Entwicklungspakets. Die Der große Speicherplatz des ST gute Dokumentation der einzelverführt ja zum Gebrauch einer nen Programme tast nach eini-RAM-Disk. Durch die Konierger Übung ein Umschreiben in routing werden nun die Prodie jeweilige Lieblingssprache gramme automatisch in sie übertragen. So wird die Arbeit mst Compiler und Linker noch M L Starmer



rests veroffentlicht worden sein.

een, zu verbessern und neu zu

beschreiben, eiht den Autoren

schon das Recht zu dem Titel

Der Band eignet sich für An-

"Die besten Tips und Tricks".

Computer Kalender Portable

Von Roger Bouteiller Verlag Edition Aragon

ISBN 3-924690-28-6 Hier handelt es sich um einen kleinen Taschenkalender für den Computerfreund. In das DFUler, aufgenommen. So ste ist das "Telefonbuch" der ter viel Zeit Mailboxen im Telefonnetz der Bundesrepublik

Der Data-Becker-Führer **Omikron-Basic**

Von Rüdiger Linden Verlag Data Becker 320 Seiten, 24,80 DM

ISBN 3-89011-450-4 Da Omikron-Basic nun auch dem Atari ST beiliegt, werden in Zukunft sicher mehr Programmierer mit diesem Basic-Dialekt arbeiten, als es bisher der Fall war. Data Becker hat nun in seine Reihe mit den feuerroten, handlichen Führern einen Besleiter für Omskron-Ba-

Wie bereits in früheren Data-Becker-Führern sind auch hier die Befehle in Gruppen goordnet und werden ieweils mit der korrekten Syntax kurz erklärt. Bespiele für eine Anwendung im Programm sind aber praktisch nicht zu finden. Leider fehlt auch die Wiederholung der Kapitelüberschriften auf den einzelnen Seiten. Dies erschwert ein schnelles Auffinden. So ist man also eezwuneen. anhand der erklärten Befehle

Da im Anhane die Betriebssystemfunktionen und die ben sind, ist der Omikron-Führer sedoch ein durchaus nützliches Werk. Auch dem Compiler met. Hier kann man sich über die eigentliche Bedienung informieren, aber auch über die Ontimierung von Compiler-Programmen und die Annessung von Interpreterprogrammen an

Ein alphabetisches Befehlsverzeichnis mit Seitenzeferenz ist nicht vorhanden (Die Befehlsübersicht wurde ebenfalls nach Kommandogruppen genormale Kalendarium sind In- ordnet.) Man ist deshalb mit formationen, hautpsächlich für dem Omikron-Handbuch oft besser beraten. Beim Datagang ernst nammt sich dieses Becker-Führer kostet die Suche Werk aber selbst nicht. Das Be- nach der richtigen Stelle mitun-

> Ob er diesen Band benötigt muß seder selbst entscheiden. Wer mit dem neuen Edstor und

GFA-Basic 3.0 **Training**

Verlag GFA-Systemtechnik 275 Seiten, 29 .- DM ISBN 3-89317-005-7

Dieses Buch will ST-Besitzer. die sich zum ersten Mal an selbsteeschriebene Programme wagen möchten. Schritt für Schritt mit der neuen Version 3.0 von GFA-Basic bekannt machen Zuerst wird der PRINT-Befehl vorgestellt. Wie bei allen Beispielen in diesem Band reschieht dies jedoch nicht in Zusammenhang mit ireendwelchen sunnlosen Programmen, sondern immer im Hinblick auf das Prosekt "Terminkalender". Der Leser besitzt also nach Durcharbeiten des Buches bereits ein fertiges Programm das er intenso

Nach PRINT folgen Variablen. Schleifen und einige andere Befehle, die jeweils ausführ lich erklärt sind. Zwischendurch werden einfache Aufeaben gestellt; Lösungsvorschläge dazu findet man im Anhane Das Buch behandelt Grafikbefeble ebenso was die Mentileistenorogrammierung Zuvielen eenen Programmierversuchen stößt, werden hier bereits vorab Lösungen erurbeitet. Die korrekte Abfrage der Maus ist ein solches Besspiel für eine häufig

Da sich das Buch an Compu terneulinge richtet, wurden besonders komplexe Befehle wie die AES-Funktionen, Line-A. BITBLT usw nicht erläutert. Andere wiederum mag der Autor laut eigener Aussage personlich nicht, so z.B. Fenster-

seiner Menüleiste nicht zurecht- und Musikkommandos sowie

Alles in allem ist dieses Buch eine lohnende Anschaffung für alle, die bisher noch nicht programmiert haben und es nun versuchen möchten. Schließlich ist das GFA-Basic-Handbuch lernen dieser tollen Programmiersprache geeignet. Thomas Taunend

Das wahre

Computer-

Verlag Addison-Wesley

Hinter diesem Titel verbirgt

sich ein Taschenbuch, das unter

den Lexika eine Sonderstellung

einnimmt Schon die Autoren-

namen Irma Hacker und Joy

Stick zeigen, worum es hier

geht. Wer ein ernstzunehmen-

des Nachschlagewerk sucht.

sollte von diesem Buch die Fin-

eer lassen. Von A bis Z werden

fast alle Computerfachbegriffe

lautert. Zwei Beispiele sollen

LCD (Liquid Crystal Display)

Vorzeigen der flüssagen Krystle

Häufiges Auftauchen der wei-

nenden Frau von Blake Car

ler, mit einem PC den Hund zu

rington in der Denver-Serie

LAP TOP (auf dem Schoß)

173 Seiten 19 NO DM

ISBN 3-925118-98-5

Lexikon

kommt, findet hieraflerdings im GOTO, Auf GOTO sollte man Gegensatz zum Handbuch, das wirklich verzichten. Ob allernoch von der ROM-Version dines die anderen Befehle ebenausgeht, einige Erläuterungen so unnötig sind, ist doch zu be-

mer weiter. Leider kann ich in me auch mit den 2er-Versionen viclen Fällen nichts Lustines von GFA-Basic verwenden: duran finden. Die Definitionen Anderungen sind gegebenenerscheinen mit eher trocken falls kommentiert. und an den Haaren herbeigezoeen Aber das ist sicher Ge-

schmackssache Wer über die eenannten Bersniele lachen kann, sollte sich das Buch unbedingt zulegen. Allerdings sei noch darauf hingewiesen, daß ein Teil des Lexikons bereits in der Data Welt veröffentlicht wurde

Das große GFA-Basic-Buch

Von Une Litzkendorf Verlag Data Becker 830 Seiten, 49.- DM ISBN 3-89011-222-6

Dieses Buch beginnt mit einem relativ kurz gehaltenen Grundlagenkurs über Computer, Bits, Bytes und Basse. Er. vermittelt dem Anfänger das erste Rustzeug für den Umgang mit dieser Programmiersorache. Dennoch sollten Neulinge vielleicht besser zunächst einen Band für Einsteiser durcharbei-

Den Haupsteil des Bandes nimmt die detaillierte Beschreibung der zahlreichen Basic-Befehle und · Funktsonen ein. Die dazu abgedruckten Beispielprogramme unterscheiden sich deutlich von den üblichen, die in ähnlichen Büchern oft geboten werden. Allerdings kommt man auch hier nicht an der unvermeidlichen Adregverwaltung vorbei. Der Autor hat sich ieinckreiche, aber trotzdem relativ kurze Programme ausgedacht, die somanchen Programmierkniff vermitteln. Der

Großteil der Beispiele ist zudem

als universelle Prozedur konzi-

piert, die sich als Befehlserwei-

hinzuladen lißt. Obwohl der

komplette Befehlsumfang der

Version 3.0 behandelt wird.

terung zu eigenen Programmen

In diesem Stil geht es dann im- kann man die meisten Program Damit die Programme von

sämtlichen Interpreterversionen eelesen werden können. sind sie im ASCII-Format abge speichert. Das ist auch beim Laden von Routinen zu eigenen Programmen praktisch. Leider sind die Dateinamen der Beispiele nicht im Text enthalten. so daß man das abeedruckte Programm auf der mitgelieferten Diskette oft erst nach einigen Fehlversuchen findet. Aneenehm finde ich die im Buch enthaltenen Bilder, Darauf werden z B bei den KEY-Befehlen die Tastatur-Scancodes endlich einmal so ausführlich beschrieben, wie man es sich wünscht, nämlich als Abbild der ST-Tastaturbelesung mit den Codes jeder einzelnen Taste und jeweils zusammen mit SHIFT, ALTERNATE, CON-TROL und CAPS-LOCK

Der Arhane enthält wie üblich verschiedene Auflistungen. darunter eine der Betriebssystemfunktionen. Außerdem findet man hier jedoch auch die IKB-Kommandos (als OUT 4. x-Aufruf), eine Liste der im Buch absedruckten Proteduren mit Syntax und Seitenreferenz sowie einen fast 50 Seiten starken Index. Das große GFA-Basic-Buch ist sehr gut für Anwender eccienct, die zwar die ersten Schritte mit dieser Sprache bereits hinter sich haben, aber noch über keine größere Programmiererfahrung verfügen.



Wahlaufruf





Kandidaten stehen zur Wahl. Und zwar die Hefte Nr. 3/87 bis Nr. 11/88 des ATARI*magazins*.

Aus diesen Kandidaten können Sie 6* auswählen. Sie können Ihre Stimmen beliebig auf die zur Wahl stehenden Kandidaten verteilen. Das Wahlversprechen wird eingelöst, sobald Sie Ihre Stimme abgegeben haben: Sie erhalten die ausgewählten Hefte sofort zugesandt.

Den Wahlschein finden Sie Seite 113

* Sie erhalten 6 Hefte zum günstigen Sonderpreis von nur 25.90 DM. Wenn Sie gleich 12 Hefte bestellen wollen, wird es noch preiswerter. Ganze 50.- DM bezahlen Sie für ein dickes Paket an Informationen. Berichten. Tips und Tricks.

ATARImagazin

Bezugsquellen



One erate with link arrest ou mende TURGO-TAPE-SYSTEM T.O.S. Turbo Operating

System 9 Riss au 10mail schnelleres LOAD & Gewöhnliche Cessettenrecorder

@ Geringete Anforderungen en de-· Fast Ictales, softwaremblisses

Alle Aufnahmen der ongmale ATAPI-Recorder weterten ver

effektive Kontrollennichtungen # Große Anwenderfreundlichen Steuening

Optische Kontrolle und spezielle

 Komplettangebot: - Interface Im eigenen Gehäue (emfach en Dindenhumbes de

- School: bar Postarweisung chen BLZ 700 100 BQ No

Suche Tauechoeriner Sir Afen 800 St.

ve V2.3 180 - DM, Casamus V1 0 499-DM, ST-Toolbox 26 - DM, Printmaste 45 - DM. Wintergames 30 - DM. Ber mude Projekt 39 - DM, Mousetrap 16 -DM Metrocross 20 - DM upp T Hot-Lebenewichegff Dringendff Brauche 1050 Ploggy, St 0 6439 / 23 16

Für 1080-Floogy, St 032 64/3 30 (Rebert verlangen)

Verk, Atom 800 XL, Diec. 1050, Quickshot 2+; Hendbücher, 80 Dieketten, Stretenismiele (Calentel Commune). Warpone Conetr. Set...) Proje VHS. @ 0.8073/6.0616 (ab 16 Uhr) Literatur, alles anechtulifertig in 1a-Zu-

stand für ca. 250 - DM 97 06332/ tenung, 150 - DM Interface für Centro-Buchs 1050 st 1009, AMD st PS-LIsting, A. Winlerz, John-Schoer-Str. 22, Bed Dürrenberg, DDR 4203

Verkaufe Original Atan-Spielo

XL/XE Software-Billioverhauf ●

Originale! Naue Little gegen 50 Pf P

Contine Malkandr 48, 8000 Navochon 83

sowie diverse Software für zusemmer

Atom ST . SC 1224 . Atom ST .

Suche gui erhaltenen Atan-ST-Monto

en Vittorio Gambone Ketterweg 40

Atan ST . Ongmai-Spiele . Atan ST

Verkaule folgende Spiele für 40 - DM

pro Stuck Startrek, Dizzy Wizerd, Treen-

SPIELEND durch don Window 110

Zybox Augu-Plumpy NT 981 200 -

uche Preer, Hausverweltung (10

letur.). P. Beyn, Alte Meierel, 2422

Suche Tauechpartner für Software, B.

Jeegerz, Kustmer Str. 22, 2857 Langen

Suche Sir Also 800 X3 Guneben, Stee

... For ATAPEXL/XE + 1050 ...

· REPLAY Freezer, Debugger, Ut-

58 - DMITT MAY F -O Minharth ...

Mozartair 32, 8014 Neubsberg Q.

Reads Head over Heets (our Dak).

ST Hostoges of L Coronas Chee X pt 89
Libration Res Ratio
8 D 1 UNIFICATION Option pt 98

CVII-Computer

Heap # 02103/51525 (ab 16 Uhr)

800 - DM19 02365/84978

hern 100% Actword Ris beld?

XL/XII The Power Surger II Scheck Adventure Pox

Brook, 97 0 46 21 / 86 53

such enzeln shaupeben 9 02051 Verk, Floppy 1050 + 800 XL, original verpeckt, für 460 .- DM. @ 03051/

130 XE + 1050 + Happy + Bucher + Dis-

Suche Aten XL/XE-Floppy Jörg Braun.

eee OELD FÜR SCHROTT eee

ATARI XL/XE Gratis-Infos DIGITIZER There is the same und to

EPROM-BURNER DYNATOS * Latert mentinger transporter C:"-SIMULATOR

* Marie augus restreatings Ralf David

DM obox his 200 - DM B Linfort Bud

Atan-Touch-Tablet (Metalel) sowie Interface ATR 8000. Angelose bette mit rkaufe Drucker Selkosha GP-800 AT (entagricht 1029) für 120.- DM.

Mercanery (20 - DM) Kennedy Approach (25 - DM), beides Onginale Verk. Aleri 1050 + Turbo + Centronics.

Floory XF 551 + BBO-DOS, Centrorics-Interlece, Semetermon, m. Kabel, STPD-Software Ja DS-Dax 3 - DM to. runo (64 K), Floppy 1050 and Drucker 1029. Angebote an Michael Hartmann.

Nur Dehette! 100% Anteont, Schicks

sic-Trainingsbuch, ADV - und wie man Verkaufe Paket mt cs. 50 Ongmelpro

Als Artilinour in den CCAL! Bedron for 3 - DM monett Internation nell CCAL, Heinheitrees 14, 3230 Al

● PO PO PO PO PO PO PO PO PO ● ◆ Achtung* ◆

Verhaufe meine PD-Serrivitung • PD ob 6 oder 16 (M) Info kostenios! Suche XE IZ B THRO EPROMMER you Com-

aute ich Mega ST 2 (2 Megabyte FAM. encebades Lautwork. Billion Jefy ett ber 11 12 88 Garante (Gar Segel unverletzt), kaum benutzt, wie chent, VB 30 - DM, Harrios ST, VS 40 --

Worden Sie Mitglied im Aten-Club-Velbert! Ifve Vortele and

Info A. Trifflerer, Flandersbacher Weg 107, 5620 Velbert 1

Dem meligenten Rectiner auf Deuer ◆ die preiswertere L\u00e3eung ◆ in Beruli, Gewerbe, Schule + privat Burgetr 19d, 4150 Krefeld 11 Q Verls Floory 1050 for 250 - DM, dito mil. Verlande für Aten 10. Orio -Proor mil. rung für 150.- DM. Wissermann Paratiel-

Schellplan von einer guten Senel-Cennule Miluro-Floppy SF 354, oret gernal berrytzt, Press 180 -- DM.

ATAREST - Testen Sie uns! 2 Date and over 1 settles 21/1 Ophobs

to us on School 5. - no tex no nesh populsuint + DEWGDJ23k OOO Hatto XL/XE-FreeAs OOO erkaufe zu Billostoresen PD-Solt wars. Kosteniose Liste gegen 80 Pt

der, Arthel 16, 6345 Eschenburg 5 Q Envetorung für Aten 800 XL, 19 088-

000 XL / XE 000 Verk Drucker Sen. GP 500 AT (une 1029) + Deson Master + Herdoopy + Masic - Papier, nur 200 - DM 49 09 41.

Dautschands größter Atan-8-Be-Club bretet Desettenmegson, Baucianeens-

os, PD-Bibliothes, Mailbox und vieles ber ABBUC, s/o Wortgang Burger, Wie-PO-Graffichidor und Art-Line III- De ges + STAD straugebon. Frey, Photostr. 12A, 9538 Microtor-Surmo-

GGG Vernaufe Atan 800 XI, GGG und Floopy 1000, Datemette XC 12, Phytoe Desermontor, 2 Jovetichs, Light

ne Softwere for Aten STI Auch enzem 67 4990 Bunda Auch naveste Soft de-

notige Gelegenheit für Einstenser! 999 Atm ST 999 Forkaule wegen Bystermrechaels auf renaute Organise GFA-Assemble 120 - DM und GFA-Besic V2 0 - 50.-DM. Hans Lusmoter, Am Muhibsch 1, Screenedt, Bielefelder Str. 106, 4606

School

Antenancen Design Master, Winter Road Race, Amenoid, The Pewn, The Guid of Theyes. Pres VS Hers Lus-

moler, Am Muhlbech 1, 6239 Kriftel, Alls achiever Alex-ST-Beetzer in den OCAL! Monetiche Cubzetechr, PD-

Ateri ST-User schreist en Herbert Nutrer, Valenting, 9, A-1236 Wien III Gebrauchte 1050 Floopy in gutern Zu-

... ATAPI XL/XE ... source umtancreiche Softweresammlung (Amwendungen + Sprete ca. 700

HALLO FREAKS! Tought und verkeu le neueste ST-Software! Habe viete Se chest (NELI) School on S. Wegne MAINSTREAM MAINSTREAM

Strategiospielo (Celental Comuset MICK Textvers/bellung, Herdware OTP. Vrenkling, PO und vieles mehr Aus-STREAM-KONTAKT, Key-Use Berg-Literatur, alles erechtufflering in 1e-Zuhof, Roseggerstr. 5, 5800 Wuppertal 2 stand for ca. 250.- DM @ 06332 Korrakt CSS, PF210514, 5900 Segen Suche 1050 u. 1029, AMO u. PS-LIa ST-PD-Sell Kons et 2 - DM &

999 Atm ST Unit Cheese

von M. Ludwig, Kruppelr 18 8290

z.B. Pirk Panther upw Listen on H.

Müller, Poetlsch 1302, 7257 Ditzingen

sting. A. Winlers, John-Scheer-Str. @ shor 200 Desember! About, versoling @ 22, Sed Dürrenberg, DDR 4303 Cobe PD-Software z Selbetkosten strain center, 490 Cloke! G. Stoorie.

Lichtgriffel ...49,-80000. + 1050 + Ong.-Software (Text. Deteverwaltung, Spiele) Unhappy 400 - DM, Happy 450 - DM L v Kar-Fa. Klaus Schißlbauer Verticals 800 XI + 1050 + Cons. + Tur. bolresser mit über 100 Scielen + Austro-

Verticate 130 XF + Floory 1050 (mt ab-

achemberer Lichtschranket, keum ge-

braucht, mit Original-Betriebsanleitung

Robotron Gesamtpress 1100 - DM

45 - DM, Wintergames 30.- DM, Bar

DM Memocross 20 - DM user T Hell

fers, Pf. 1105, 2905 Edewachs, 97 68 08

Vertus de Atan 800 XI. + 1010 + Sniele +

130 XE) = 20 - DM Schetzlen 130 XE = 10.- DM, Umachatharte für 5 Betrebs-

BT 3.5'-Laufer (new) = 120.- DM. Herbert, Arphon, Ster Fleet 1 (USA), Montana AVARES manuscript and Clock After

999 KOMPAKT-PAKET Venuule mene Software für 33. wegen Super-800 33 and Dominates 1 2558/B. Free A Flot Tant 2 intern Jovel au porto per Robert Wesservi Hellenby A Managanan & Managanan &

were DTP. Virentalling, PD and visites nof, Reseggerstraffe 5, 5600 Wuppertal

Atan 520+ intl. Street-TOS u. Feet Suche Tauschpertner für Aten 800 XI. (Disk) Suche vor allem neue aber euch Zubehör, 750 - DM, 92 0 89 / 35 56 67 Aftern Software Luten en Hertman Mainstream, der Userclub für den Atan Schmitt, Somenetr 78, 4600 Donmund bliothek, Händlerrebette bis 12%, Trou-Verkaufe für Atan ST gebr Ongmale Stebleehoosting, Kontakte bunderwell und vs V2 3 180 - DM Celemen V1 0 480 im deutschsprachigen Austend. Aus DM ST-Toolbox 26 - DM Protroster Kitvliches Info gegen Ruckporto von hot. Roseggerstraße 5, 5600 Wupperteil

Risson-ST-Public-Domein-Semm lung! Ausführliches Gratielrife vert: A.

Microch, Klingelholl 53, 5000 Wapper-Verk, Ateri 800 XI., Disc. 1060, Quick shot 2+: Handbücher, 50 Dieketters Use Berghof, Rosseggerstraße 5. 5600

> 000 KFZ-ST V4.0 000 Das IUFZ Kontenanthysoprogr für elle STs (s ATAPAmagazin 9/88) - jetz xible Druckerangeeeg. Dek 1991 Artetung 79 - DM p. V -Scheck/NN: Into

> ALCORROYTHM - 10 /XF Diotal Drump terms / 6 Songs 3 Dieks + Hendb 46 DM + PP/NN Info Justus Kohncke

Atlan 800 XL mit Disk 1050 und vieler Science (and Departm) by 450 - DM zu versauten. Mehrere Stechmodute. III SIFOX-Disketten gesucht! Suchs

Disks Nr. 07-21, Angebote an: A. Delaumich, Seffenter Wee 16, 5100 Ap-

Verb. 33,735-Softwere (Ondinate), rus Deks, Liste gegen frankerten Ruckum evolume = 16 = DM and visite metr. Fur Atan 800 XL • STOP • Atan 800 XL Wegern Limetegs auf ST verkaufe ich

> stantives Little von Fritz Zeilmann. Jeraner Straße 56, 8501 Geteinect GGG Cotorrects GGG

84 ATARA Magazin 1/00

Verhaufe Onomelscrete Kasser 3D - DM 30.- DM. Desper Dungsons 10.- DM.

Verk Diskettenaufkieber im Endosformet für 3,5"- und 5,25"-Dieks. Ideal für ketten. Superpresel Gratisinto antor CH-4132 Multenz, @ 061/619923 Inserteren ohne sein Gesicht zu zeigen?

Heaver Str 31, 5660 Solingen 16 Bata für Bran Alari ST PDs, Arwenderpro., profe. + gebr. Software usw Sehr günetigi trifo kostenios. Torsten

Duttner, Software-Service, Ritterstr 6, 7833 Endingen, 07842/3875 tégl. eb Bai dan mit G bezeichneten Anzelgen handelt es sich um gewerbliche Anbieter.

800 XI red 320 KB-Frey 1050 upst Care

ORD Version de Atan XI /XF ORD Vertaute 800 XL + neue 1051 + Spet (z. B. Der lette Tod) für 520 – DM VS. An-

keter-Str 3, 5509 Beecheid • • • Höchstgebot • • • Atan 800 XL mit viel Zubehör zu verkau fen. Floppy und 70 Disketten inklusive

Habe Supersoftware! Listen bitte an: Gatöttner, Wildenheg 41, DR-ELEKTRONIC ... A-4690 St. Georgen LA. (Österreich) ANTIQUITATEN SIT'S marken Ste Near very bloom Para-emergowen + 6 Sechbücher + Joy-Anthony XI,/XE-Weeril 130 XE 200 - DM, Floppy 1060 250 -Postfach 140 246 Programme auf Diek + Literatur Dieter

> Vers. 800 KL, 320 K, 1080-Turbo, 160 Dieks, Interface, 1010, 30 Cassetters, Touch Tablet, such einseln, Track luche 1040 ST. Frank Elizmenn. irger Str. 13, 4530 libberthij

000 Nm 77 OF 000 Surbe Douglast Six Aten 800 ME borned en: E. Fellensek, Ohmetr 85, 8542 Roth Bushe Ateri 600/800 XL, Stete für 600 XL = 80.- DM / 600 XL = 60.- DM / 130 XE = 100.- DM Karatan Monan Johnsty, 27, 2980 Aurich, Alles mult NEC PRWRITER 2000 (5/88) 646.-DM. Klein, 4630 Götersleit, Reggen-Verkeute Software-Semmlung für Aleri 800 XL auf Cassette (Ongineie), Hacker, reg 15, 57 0 52 41 / 5 77 74 outer cenery, Second City, Airline, Green Be-Verkaule Floppy 1050 + Heppy + Dieket-

999 New XI /XF 999 Verlaufe Drucker AT 1029 mit Textoro-2800 Bremen 41 aertetr. 7, 4006 Entroth 1 Texachperiner für XL/XEI Nur Diekt

Suchs Tauschpartner für 800 XL (Disk)! Listen an: Thomas Piper, Me-

Mires Force, Starblade Norbert Mi-Medicaer. 06101/56986

08234/8908, 08734/240 (elle 300,

Verkaufe & Spiele (L.A. Swet, Monkey rs. Figdet) und eine Detacette für 50 -

naturach in Ordnung sein. Bitta beachten Sie, daß inserate, in denen Handelsware angeboten oder beworben wird oder die gewerblichen Charakter erkennen lassen, nicht als private Kielnanzeigen angenommen werden können. Kielnanzeigen mit PLK-Adresse können nicht veröffentlicht werden.

Bestellschein für Kleinanzeigen Private Kleinonatige pre Zelle 1.- DM merbiliche Kleimenestige mer Höhe 3,16 DM + 16% Medit

GGG Tausche Ates 520 STFM GGG

Verhaufe Atan Mega ST 2, neu, volle Garantes, onometverpacks, iromplets mit vielen Programmen für 2400 – DM VB. Atan-520-ST-Env 1 MS + SF 354 red 8 Spreiprogr und VIP Professional zu verhauf Pres 1000 - DM 49 0211/

Venture 2 Electron SE3A4 by in 140 a

Supha Atari-ST-Club in Kiel! Thomas foot, 12 04 31 / 36 13 32 (ab 17 Uhr) age Verbaute for Aten ST age OFA-Banc-3 0-Interpreter 140 - DM

GFA-Move 70.- DM Originate mit Handbuch, Delmar Neufeldt, 97 9441/ 762 10 (werktage von 17 bis 18 Uhr) Preletieten bete en E. Brezny, Buren-

Suche für ST Signum!2, Tempus 2, C-64-Emuletor und Bucher 92 0 91 31 / 00 Atmil 120 XE 00

Suche Teuschpertner (nur Disk), Jede Mancie Software verbander, Li-Pholostr. 19, 5415 Newert, 97 0 26 01 /

Tine zum "Mini Office II"

In unserem Tess des Programms Muu Office II" aus dem AYARImagazin 6/88 schneben wer, daß sich die Drucker-Parameter nicht abspeichern beßen. Das stommt insofern nicht, als die Parameter immer zusammen mit dem zugehörtgen Dokument abgespeichert werden. Wie man sich diese Einenschaften zur Arbeitserleschierung zurutze machen kann, schrieb uns unser Le-

ser Hans Walper. Man kann sich besspielsweise "Grundformulare" erstellen, die auf Duskene pespeichert und beliebig oft das sa auch bei professionellen Testvererbestungssystemen üblich ist Em Grandformular für Geschäftsbriefe and "Muru Office II" könnse z. R. so aussehen:

Im Set-Prinser-Code-Screen repeliman die Codes für 0, 0, 0, 1. 1.1. B. "Unterstreichen ein" und "Unterstreichen aus". In die Intt-Zeile schreibt man den Code rum Einschalten der NLO-Schrift.

Im Duplay Options-Menti ssells man die Pase-Weise, den linken, rechten und oberen Rand ins Word, Processor, Houseme, ng zu oehen und mit der Save-Funktion das (leere!) Textfile abzuspeschern. (Man sollte es dann übrigens vorsichtshalber achreibschützen!)

nen Briefkopf hineuischreiben.

Wenn man nun "Mins Office noch per Lond-Funktion dieses Textfile wieder zu laden und hat sowohl die eingestellten Sonderzeichen als auch die gewünschse Papier-Format-Einstellung zur Verfügung. Wer will kann in das Textfile natürlich niesch noch es-

Aufpassen muß man allerdings beim Abspeichern des neu-Es eibt allenlines Nochtrander Name des zuvor veladenen Textfiles eingessellt ist - also der des Grundformulars. Man darf nicht vergessen, den voreingedurch den newünschten zu erzetzen. Daher sollsen alle "Grundformulare" schreibreschützt

Leserfragen

Erwithnenswert ist übrigens auch noch, daß sich außer den embedded commands, die im Misu Office Manual beschrieben sind, ESC-Sequenzen auch direkt (1) in den Textemfüren las sen (allerdings nicht invers!). Sie müssen dazu natürlich Zeichen enshalten, die mit dem Zer chensatz des "Mini Office" dar stellbar sind. Das schafft noch mal zusätzliche Möglichkeiten Zum Bespiel kann im "Grundformular für Einzelhlanhriele Erkennung das ESC-Zeichen gefolgt von einer "8" in den Briefkopf einzefügt werden Das ESC-Zeichen erzeugt man, in-

dem man die ESC-Taste zusa-

Farbbänder nachtriinkan

Können verbrauchte Druk kerfurbbänder mit schwarzer Tusche wieder einzefärbt wer-

NEIN' Auf keinen Fall darf mon zum Nachtränken von Farbbändern Tusche verwen-Feststoffteilchen, die den Drie kkonf des Druck völlig verkleben

kefarbe, die speziell für diesen be kann man das Rusko schon sich aber auch hier nicht, ob

Bewegte Schriften

In den Titelbildern aller mög behen Programme findet man immer wieder Schriftzeilen und Worser, die auf alle möglichen Arten über den Badschirm, in diesen hmesn oder aus shm heraus bewert werden

Mich interessiert z B. die Lösung folgenden einfachen Problems in Atari-Basic: Ein Wort (* B "ATARI") soll suf der rechten Bildschirmseite buch stabenweise erscheinen, nach links über den Bildschirm wandern und dort am Rand such weeder buchstahermeise ver-

Hier zunächst einmal ein klernes Basic-Programm, das die gestellse Aufgabe erledigs:

20 TS="ATARI" to POKE 755.1: REM Cursor

40 FORS= 19 TO -6 STEP-1 50 FOR Z=1 TO 6

70 TRAP 80 POSITION X.1:

Wie Sie sehen, wird der seweimal in einen String gespeichert, benweise Erscheinen und Verschwinden am Rand ja notwendig Der folgende Befehl (PO-KE 755,1) us ubrigens immer dann sinnvoll, wenn man den Bildschirm mit PRINT-Befehlen gestaltet und gerade keine Einsahen erwertet: Der Cursor

word domit unsichthar ormacht Der Rest des kurren Programmy sollte expensive lescht zu ten unmsttelbar im Anschluß an verstehen sein Mit den Schlei- den Bootvorgang ein Maschi-(envariables 5 (Spalte, in der nenspracheprogramm, wenn es evil. das erste Zeichen des den Namen "AUTORUN SYS" Schriftruges vedruckt weeden hat Um ein Basic-Programm

muß) und Z (Zeschenposition on Schriftzug) wird jeweils die Posstion berechnet, an der der nächste einzelne Buchstabe gedrucks werden muß. Die TRAP-Anweisung vor dem POSI-TION-Refeld soret schließlich dafür, daß das Programm nicht

In ähnlicher Weise kann man Schriften (und eine Menre anderer Obsekte") in Basic auch aus wesentlich komplizierteren Bahnen über den Bildschurm ziehen lassen. Ein wichtiger Punks ist

allerdings, daran zu denken, daß

nach seder Verschsebung, sprich

Neuzeichnung, des Objektes die

Überreste des alten Abbildes ge-

löscht werden müssen, d.h. der Hinsergrund muß wiederhergestellt weeden Im Brismel ohen wird das Wort "ATARI" buchstabenwesie nur von rechts nach links verschoben. Es reicht in diesem Falle also, den String an der ganz rechten Postion um ein Leerzeichen zu erweitern (Erserven Sie dieses Leerzeichen doch einmal durch ein Sternchen, und schauen Sie, was passsert!). Gerade bel umfangreichen Bewegungsabläufen kann dieses Wiederhermellen des Hinsergrundes allerdings sehr kompliziert und zestaufwendze werden - und das nicht nur in Basic! Day macht im übrteen die Player-Musile-Grafik so interessant Hier nummt einem der Computer

die Sorgen um den Hintergrund Autostart für Basic-Programme

ein auf der Diskette befindli ches ganz normales Basic-Programm automatisch nachgela den werden. Wie kann ich so et

De das Thema schon nicht mehr ganz neu sst, will ich hier nur kurz auf die Praxis, weinger auf die Theorie eingehen: Alle üblichen DOS-Verwonen star-

ATMEmoposis 1/80 | 87

ausomatisch zu starten, braucht man also "nichts wester" zu tun. als ein AUTORUN SYS, File auf die Diskette zu bringen, daswenn beim Booten geladen - seinerseits für den Start des Rassc-Programms sorgt. Glücklicherweise ist nun aber nicht leder vezwungen, das Programmieren in Maschinensprache zu lernen. Es sibi nămlich schon eine Reihe von Programmen, die AUTO-RUN SYS-Files zu diesem Zweck generieren.

Sehr flexibel ist zum Beispiel unser "Autogramm-Generator" ases 5/87. "Computer Kontakt" erhählich auf der PD-Dukette A-16 (suche PD-Seite). Aber auch mu den Unlittes des BIBO leicht Ausossurs-Disketten erstel-

Vernünftige Shapes (Sprites/Player) in GFA-Basic

Shapes, wördich Gestalten, send Muster, die sich aus einer bestimmten Ba-Folge ergeben. Die Besonderheit von Shapes ist, daß sie sich frei über Hintereründe bewegen Ein offensichtliches Reuniel für das Printin eines Shapes ist der Mauszeiper des ST. Besonders Action- und Ballerspiele leben von auter Shape-Grafik Leider sind schnelle Shapes nur schwer zu programmieren, in den meisten Fällen ist dies nur in Maschinensprache möglich. Dazu nun folgender

Auf eine Zuschrift im ATA-Rimagazin 6/88 über die Einbindune von Shipes in GFA-Basic-Programme möchten wir mitteilen, daß wir entsprechende Lösungen für das angesptochene Problem entwickelt ha-

Es handelt sich um drei einenständige Routinen für 16, 32 and 64 Pixel breste und maximal 200 (1) Pixel hohe Shapes bei

ben vorstellen. Auto-Fire lähmt Fileselect-Box

Unser Leser Frank Schmitz Benutzung der niedrigsten Auf- aus Neuwsed sandse uns folgen-

cienen sie sich hervorragend für

nen sind ausnahmslos in Assem-

bler seschrieben und erreichen

dadurch eine hohe Geschwin-

Interessenten können eine

einseitze formatierte Diskette

mit dem Assembler-Sourceco-

de, dem Programm in Form von

DATA-Zeilen mit einer aus-

führlichen Beschreibung und

Beispielprogrammen bei fol-

Der Bestellung sollte eine

gender Adresse anfordern:

lösungsstufe des Atari ST. Die- den Tip: Wenn sich Programme sind, daß die 34 Bytes unmittelse können einfach über den Be- mit der Maus zwar starten lassen, bar vor dem Bildspeicher frei fehl VOID C: in GFA-Basic bet shree Ausführung die sind (das ist normalerweise der aufgerufen werden. Dadurch Fileselect-Box jedoch auf keine Fall), Jaden Sie das Bild einfach Auswahl anspricht, kann das durch BLOAD "name.PI3". selbstprogrammierte Spiele. daran liegen, daß ein ange-Grafikdemos usw. Die Routischlossener Joystick auf Auto- müssen Sie den umständlicheren

in decemberte unm 2022 verfuppe dissa forête amit wher dis lider-Scheltunghoung een 12 am Fis 1 hot 2022 meet flags 11 au who de aleas beveits penichten Hunchren-Sungan (Verführen 12), det eine vertrem Bignefnischung e.B. bein deschied von despons penichten teren sicht

holds district die Messe en Pis 13 etwas meglechtich, ober sittlerwells eind Romiterstecher für dem ATOMI 3T je überell erhältlich ich 3...6 48 ded nen euf dem Seihetheu eigestlich nicht nehr angewissen (se.

Hier sine Schaltung run externen Hierhen !

Berichtigung

In Heft 9000 brachten wir die Pin-Belegung der Monitorbuchse des ST. Nun hat sich aber herausgestellt, daß diese Belegung veraltet war und nur für ganz alte STs Gültigkeit hatte. Unser Leser Martin Ibelings hat uns die Berichtigung geschickt (siehe Kasten 1).

Die Redskroon Deges-Bild

Aufwandsentschädigung von 15 - DM (inkl. Diskette, Porto in GFA-Basic und Verpackung) beiliegen. Wenn ich ein mit "Degas" erstelltes Rild über GFA-Russe durch BLOAD "name P13". XBIOS (2) lade, befindet sich für GFA-Basic nach Möglichdie linke Hälfte des Bildes keit in einer der nächsten Ausgarechts bzw umgekehrt. Was

kann ich dagegen tun? "Depas"-Bild-Files enthalten der nicht mit in den Bildspeicher pelangen dorf Sydeen Sie ucher XRIOS (2) - 3d Anderenfells Weg gehen und die erssen 34

897-8166

Michael Schrame **GFA-Basic-**

Compiler 3.0 Bitte beantworten Sie mir die

folgenden Fragen. Ich möchte das Grafikorogramm "Degas Elite" für den Atari ST kaufen. Leider war es dort, wo ich mich erkundigte, nicht mehr erhältlich. An welche Firms muß-

2. Der neue Compiler für GFA-Basic 3.0 soll bereits erschienen sein. Ist er voll abwärtskompatibel zur Veroder sollte ich mir für diese besser den Compiler 2.0 zulegen?

3. Ein Bekannter hat "Signam! zwei" erworben und steht Ein damit erstellter Text sezur Ausrabe. Stattdessen wird irgendein Puffennhalt (Printer oder Computer) zu dus ja nur einen Treiber für Ep-Papier gebracht. Woran son-kompanble Geräte, wobes Poker Il Plus" habe ich noch eikann das liegen? (Bei dem noch unterschieden wird, ob Drucker handelt es sich um einen Seskosha SL-80AL)

Zu Ihrer ersten Frage. Viele Computerzeitschrift eher als läsug denn nützlich Oft stellen aber gerade sie die einzige Möglichkeit dar, an bestimmte Programme zu velangen. Kaum ein Händler hat das gesamte Software-Annebox für ein Computersystem vorraing So hilfs also nur verseltes Anzeipenstudium oder der Anruf bei einem Soft-

Daß die Lieferung meist über die Post per Nachnahme erfolgt, burgs natürlich ein gewisses Risiko. Aber verade bei Software hat sich der Verkauf über den Versand bewahrt. Fehlerhafte Produkse kann man nasürlich wie jede andere Ware reklamieren Man erhalt dann ein einwandfreses Exemplar des entsprechenden Programms

Zu Ihrer zweiten Frage, Der neue GFA-Basic-Compiler zum bel sein. Dies ist auch verständlich, denn Programme der Version 2.0 laufen is auch mit dem unnerhalb des Belehlssatzes des 3.0-Interpreters. Wenn man allerdmes nur über GFA Bassc 2.0 verfügt, bieses der 3.0-Compiler kaum Vorzeile, Zudem dürften Schaber Stehme Funktion nach Erscheinen des neuen Compilers du Presse für den alten rapide sinken. Man denke nur an die Atari-Messe in Ditsseldorf, wo Versionen von GFA-Basic 2.0 mit Handbuch für 9-

DM water die User gebracht wur-Ein weiterer Aspekt ist natürlich, daß auch der Compiler : ur noch nicht zu 100% fehlerfrei arbritete. Ahnliches ist auch vom 3.0-Compiler zu erwarten, zumal sich der zu übersetzende Befehlsumfane mehr als verdannelt

gnum!" bietet un 9-Nadel-Mo- Woran mag das liegen?

ESC (nl) (n2) zur absoluten Pohilft hier ein personliches Gegnum' zwei" (Das Programm stammi von Application Systems in Heidelberg). Messen wie die CeBIT in Hannover bieten ofteine suse Gelesenheu, Anhesen wie fehlende Druckertreiber

rekt an die Autoren der entsprechenden Software heranzutra-Priisident-Drucker am Atari ST Ich möchte noch einmal auf

ein Problem einschen, das im ATARImagazin 9/88 auf Scite 91 unter der Uberschrift "Drukker rührt sich nicht" behandelt

Mein Freund hatte die gleiehen Schwierinkeiten mit seinem Präsident-Printer. Bei Lieferune arbeitete das Gerät standardmäßig nicht mit dem Atari ST zusammen. Nach langem Suchen im Handbach fanden wir schließlich heraus, daß fast alle DIP-Schalter des Druckers auf den ST einzustellen sand. Die wichtigsten DIP-Schalter möchte ich hier noch einmal auffüh-

6-1 OFF Paperende-Kontakt Papersonchub M-1 OFF

Diskretter und Bewertung von Strip-

Ich habe die ersten beiden Tracks einer Diskette forma-Zu Ihrer dritten Frage, Der den "Diskretter" aus dem ATA-Fehler dürfte hier beim ange- Rimagazin 3/87. Er konnte mir aprochenen Drucker liegen. "Si- aber auch nicht weiterhelfen.

Zur Rewertung von "Stripne Frage. Dieses Programm wurde bei Ihnen sehr viel schlechter beurteilt als in der Zeitschrift ST-Computer, Nach welchen Kriterien gehen Sie ei-

die Diskettenausnutzung stehen in der sogenannten File Allocanon Table (Dateibelegungstahelle), kurz FAT venannt, Beim Atan ST verwendet man zwei servierten Boot-Sektor hinteremander auf die Diskette veschrieben werden. Die erste FAT beginnt daher beum üblichen Atan: Format ab dem logischen Sektor I, die zweite ab dem logimen sand ber uns verschiedene Muarbetter verantwortlich. Alstem des ST benutzi nur die zweise FAT: due ceste steht als Konse auf der Diskette und ist eigenslich em Uberbleibsel aus MS-DOS-Zetten iwie viele Dinge bei der Diskettenverwaltung des ST).

Ein gelöschses File wird oft nur in der zweiten FAT einnetragen. Wdl man et nun wieder hervorzauhern, koniert man die erste FAT in die zweite und hat damit den Urrustand wiederhereestellt. Das kann natürlich nur funktionieren wenn zwischen. durch keine Daten oder Files auf die Diskette geschrieben wurden und die erste FAT noch im ursprünglichen Zustand vorhan-

In Ihrem speziellen Fall ist durch die Formetterung der ersten beiden Tracks die Informa-Computer tion besder FATs verlorenseeangen Eine Ressauration von Programm-Files ist somet unmöglich geworden. Diese benutzen in oft nicht hintereinanderliegende Anachluft Sektoren, sondern sind meist Im ATARtmagazin 8/88 habe verstreut auf der Diskette angeordnet. Die Rettung von Textlich. Das Lesen einzelner Sektoren ermöglicht ein ungeordnetes Erkennen aller auf der Diskette verbliebenen Informationen

lassen sich dann eventuell die

eurzeinen Seemente eines Doku-

ments wieder in thren Ur-

sprungszustand versetzen

Zur Beurteilung von Programmen, speziell von Spielen. int folgendes zu sagen. Eine Bewertung kann nie 100% ig objektiv sein. Jeder hat z.R. seine Sámiliche Informationen über

Lieblingsspiele, und dies zument out villie irrationalen Grunden, Ich beschäftige mich z. B. seit mehreren Jahren sehr serne ma "Wizard of Wor" aud dem Atarı XL, obwohl die Grafik für hestige Verhälmisse eher maßig ist und die Handlung über ein partnerschaftliches "happy ballering" nicht hinauskommt. Aber dennoch lasse ich dafür andere Spiele in der Schublade. Es sind eben nicht nur Dinge wie Grafik und Sound, die uns an ein Für die Tests von Program-

lerdines erhäh niemand ein Sosel zur Begutochtung, gegen das er von vornherein eine Abneigung hat. Auf die Bewertungszahl legen wir nicht so viel Gewicht wie andere Computerzestschriften. Der Leser soll sich anhand des Beschreibung möglichst selbst em Bild des jeneiligen Programms machen. Wir vergeben zumesst Noten von 2 bis 4 Nas um echte Knüller herauszustellen oder vor totalen Floor zu warnen, werden die Bewertun gen I bzw. 5 vergeben.

Ber "Strup-Poker" heat es nun sönlichen Neigung zu dieser Art. von Spielen. Da wir an ihnen len finden, fiel unsere Wertung eben schlechter aus als hei ST

NEC 2200 sucht

ich mit Interesse Ihren Artikel über Drucker gelesen und mich für den Kauf eines NEC 2200 entschieden. Nun machte mich mein Fachhändler auf ein mögliches Problem aufmerksam. Bei eizugen Anschlußkabeln für den Atari ST soll sich keine Hardcopy (ALTERNATE + HELP) anfertigen lassen; auch der Ausdruck von Grafik ist an-

Vor dem Kauf des Printers ich den Fall meinem Rechtsanwillte ich seme worauf bei den walt überseben, da die Bank Anschlußkabeln zu achten ist-Gibt es vielleicht ein spezielles

Normalerweise paßt an den ST sogar das Druckerkabel eines PC-kompatiblen MS-DOS-Rechners. Wichtte ist allerdings. parallele Schnittstelle angeschlossen werden soll (und kann). Oblich und auferund einer schnelleren Dasenübertragung vorseilhafter ist der Anschlaß an die parallele Schnittstelle. Die serselle bleibt dann zudem für Modem bzw. Akustiklelen Schnsttstelle wente anfan-

Reim NEC 2200 handelt exsich um einen 24-Nadel-Printer Hier sollte man sich vor allem zuvar informieren, oh bei den vorhandenen bzw. gewünschsen Druckertreiber mugeliefert werden Um mit dem NEC 2700 eine normale Hardcopy über das Betriebssystem zu erstellen, benötist man außerdem spezielle Software Sie soretfür einige Anden Druckparamesern der GFM-Hardcopy-Routine. um sie den speziellen Belangen eines 74-Nadel-Printers annunation

Solche Software wird im vorliegenden Fall von der Firma NEC geliefen. Sie ist bei den jekts gezeichnet werden. Hier ist allerdings zu beachten, daß es meissen NEC-Fochhändlern auf Anfrone kostenios erhaltlich Bei vielen anderen Anbietern von 24-Nadel-Druckern ist die über die Herstellerfirma zu beziehen. Oft existieren dafür iedoch Anpassungen, die als Public-Domain von vielen Assri-

Eurocheque-Karte

Res einem Eusbruch in meur Auto wurde unter anderem auch meine EC-Karte gestohien Obwohl sch samuttelbar nach der Tat versuchte, mein Konto sperren zulassen, konnte der Titter noch 2 800. - DM abheben, ohne meine Geheimnummer zu kennen. Nun habe schirm mit SGET vorher aufzu-

mir nachlässiges Verhalten an-Instet und alle Schadenseruntzausprüche abweist

Vor längerer Zeit las sch Berichte über EC-Karten-Diebe und sovenannte Hacker, kawn mich aber leider nicht mehr an die Zeitschrift erinnern Deshalb möchte sch Sse bitten, mir rial zuzusenden oder Tips zu ge-

eventuell auf fachkundige Unter-

Huckerpost has folgende Kon-

chi Basis, Adolberstrafic 41b

Ober GET/PUT

Sprites in GFA-Basic

Um einen beliebigen, mit dem

GET-Befehl auspeschnittenen

Block wie ein Sprite auf den

Bildscheem zu bringen, muß vor-

her eine genaue Kopse des Ob-

mut einer Löschfarbe 1z.R.

schwarz bzw Hintergrundfar

Das Obsekt wird ruerst and

den Hinsergrund gelegt. Dies ge-

schieht mit dem PUT-Befehl im

Verbindunesmodus 4. also 2. B.

Anschließend wird auf die so

ausgestanzte Fläche das eigentli-

che Objekt (micht die Maske!)

erneus gesetzt, nur diesmal im

sionale Sprites gestaltet werden.

Es empfiehlt sich, den Bild-

Verbindunesmodus 7:

PUT X%. Y%. OBJS. 7

PUT X%, Y%, MASKS,4

folgendermaßen.

Im ATARImagazia wurde dieses Thema buher nicht behandelt Aus verschiedenen Geünden werden Details dazu meist auch nur in Szenen-Blätsern veröffentlicht, wenn überhaupt, Die Baverische Hackertreunen nehm Sir folgendermapost hatte emmal einen Wetthewerb unter dem Motto 'Wer knackt FC-Karten-Code?" nus-

neschrieben. Hier könnten Sie stützung hoffen. Die Baverische

Zum Abschluß nun noch das kleine Listing, komplets mit flak-

nehmen und mit SPUT vor der kerfreien, selbsterstellten Spri-Some-Routine ausweben zu las- sei, sen. Das sseht dann beispselswei-

Um das Flackern der Sorttes zu unterbinden, muß mit zwei Bildschirmen gearbeitet werden. Dazu sind optischer (logischer) und physikalischer Bildschirm zu trennen. Die Adresse für beide laßt sich mit der XBIOS-Funktion 2 ermitteln. Um sie zu

vs f % - 12268 " absolubatorier diddechren

Bridschurm zetzen

Die Sprites und Marken mussen Sie natürlsch zuvor mit GET

sten lassen sie sich mit dem normalen GFA Sprite-Editor veneneren, der redem GFA-Basic



WEL		Der neue S am Computer	
Hardware		Graffia	
NS4D STF somplete SM 134	1408 - 200 -	GFA Flowrence CAO IX: 1 02 Calmin Control	145 175 65 129 200
XL/XE - Presultate enforcement		Citier Plant FOR CAD	129
Sprechen			
OFA Beer 3.0	175.	Susiness 5 Core	105
Laffice C Inc Fairs Complex			124
	229	# Graph ®	124 165 168
MOL Assembler A Time Assembler	750 - 165 -	K normal III	7-00 210
90% Complex	745	Electron BANS II	
HILP THE CONDAY	179 -	05-renex.30 69-rey.17	489 576
	700-	ACCURATE TO	

Wenn Sie mal bei einem Spiei nicht mehr weiterkommen oder einfach nur wissen wolien, was sich auf dem Spielemarkt tut - hier sind Sie richtig! Zusammen mit den anderen Lesern versuchen wir, Ihre Fragen zu beantwor-

Schreiben Sie uns Ihre Probieme und ihre Entdeckungen, "Games Guide" leistet Erste Hilfe.

Frank Emmert

Pokes und News

Besitzer des Turbo Freezers können jetzt schon auf eine beachtliche Liste von Superpokes zurückgreifen und sich wie C64und Schnesder-User durch diverse Geschicklichkeitsspielchen schummeln Eine Reihe neuer Pokes sandte uns Wilfried Reinsberg aus Berlin.

"Schreckenstein": \$806E und \$806F4 Energie der Spieler nach dem Start) "Rockford": \$00A5 bzw. \$E52B (Anzahl der Leben, maximal

"Superzaxxon": \$5AFD (Anrabl der Leben)

"Fortress Underground": \$00F7 und \$00F8 (Energiezustand) \$00F9 oder \$6965 (Anzahl der Leben, maximal \$09) "Kissin' Cousins": \$6825 baw \$75A1 (Anzahl der Leben) "Fort Apocalypse": SINFC (Anzahl der Leben)

"Bouble Trouble": 5068F have \$2DDE (Anzahl der Leben) "Ollies Follies": \$2E04 bzw. \$3680 (Anzahl der Leben) "Jet Boot Jack": \$2464 hzw. \$5D3B (Anzahl der Leben)

Sind zwei Adressen angese ben, kann man die erste nach und die zweite vor dem Spiel-

Weitere Tips erhielten wir von Raphael Huber aus Zürich. Um Ebene 6 zu lösen, benötigt man außer den drei Ra-Schlüsseln von Ebene 8, 10 und 11 auch den Ruby-Key (Ebene 10) und den Masterkey (Ebene 11). Der Schlüssel mit dem Ir-Zeichen befindet sich in Level 6 Kleine Löcher in der Korridorwand weisen auf Gas- oder Feuerballfallen hin Durch die mit "when mck ist not rock" eravierte Mauer muß man einfach hindurchgehen.

Zu "Police Quest" treffen eberfalls laufend Zuschriften ein Reinhold Hotzl aus Heilbrong and Albrecht Hall aus Heidelberg bieten Hilfen an, haben aber auch Fragen zur erfolgreichen Polizeiarbeit. Beide Leser halten sich die Rocker mit dem Nightstick aus dem Auto vom Leibe. Wie macht man aber den Dealer dingfest? Wo ist der LPD Guide? Wie erhalt man als Rauscheiftfahnder die vom Gericht geforderten Infor-

Zauberlehrline Hans-Wolfgang Heyer aus Krefeld besotigt die Hilfe eines erfahrenen Masiers für "King's Quest III". Wie lautet der Zauberspruch zum Kuchenbacken und für die Unsuchtharkeit? Wo findet man einen Krug, um den Sturm zu

"Bayond Zork" bietet für die meisten Rätsel mehrere Lösungen. Dem Einhorn verhilft man nicht nur mit dem Levitate-Spruch, sondern auch mit der Trube aus dem Leuchtturm zur

In "Corruption" erhält man in der Geftingniszelle Unterstützung zum Roulette-Spiel. Auf dem Raumschiff Pandorn entledigt man sich des Diebes mit dem Lasergewehr aus dem Quartier des zweiten Offiziers underhält so den Sonic-Blaster Diese Folge von Games Gui-

des Lasagne-Gourmets Garfield Hier einige Tips zur Befresung von Arlene: Mit der Tamer seht man in den Kanälen auf die Suche nach Nermal. Das kleine Kätzchen ist zweimal zu teeten his es die Aufziehmaus fallen tißt. Dann muß man warten, bis Odie die Maus aufnimmt Sobald sich Garfield wieder in helleren Gefilden aufhält, ist Odie die Maus wieder abzunehmen und in den Bioladen zu bringen. Die Verkäuferın läßt nun vor Schreck ein Spinatniätzchen fallen, das wieder-

um die Ratte im Keller besanf-

In der Trube (auftreten!) Park bei der Bank ablegt. Der Snaten aus dem Schuppen beim Metallwarenhandler ist gegen einen Dollarschein einzutauschen Von diesem Geld muß Vogelfutter kaufen und links von der Parkbank als Köder niazieren. Nun muß man den Schlüssel aufnehmen und die Füße der Ente greifen. Sie bringt den Kater in Arlenes Gefanenis. Extrapunkte erhält man an verschiedenen Stellen



ST Public Domain

STPO 81 (Monocherm- oder Ferbbildschern) - Niemols sor Ein Resistensspad für mehone Teilnehmer Gegent an der Computer, Es gehr um die Herrschaft

Meancheam Meaner |
Me (Im Meancheam Meaner)
Det Caroon-Gespetchaperner
in Computer. Me desembler Kontentations and verballferder Graff. Piltro-Edays: Kemforzhell Dalarmanlatels Inschriften und ondrucken. Datar en Grafilliags, met dem Sie alle GEM Anflager
ook Cilstenia fildren Manner.

STPD 04 (the Monochrom-Monaror) Karrakanen Schwele Suchrossen, MonochromGreiche Bentemen Janes MonochromGreiche Bentemen Janes MonochromGreiche Steller Schwele Schwele
Linterment RS-1/U Detendereringung
Megarouth Des Manneche Accede Conne
Austrauch Festingsthinger und schwelin
Fraktablerechnungsveren Des erRight-regionmen Druckterette ober

DIS-Schulen-Wagenst
STPO BI (Fix Mesochron-Mointe):
Wagen Fruitemonthe Competentment
ang den Contechnitropenie (Fixedo):
Mesoch apper Dich and Elimenthen Forprossas Mosager: Temperaturent
for State (Fixedo):
Mesoch apper Dich and Elimenthen Forprossas Mosager: Temperaturent
for Eupen Adrell- Palert-Villen- Ces
teller-Mosager: Temperaturent
for Eupen Adrell- Palert-Villen- Ces
teller-Mosager: Villen- Ces
teller-Mosager: Adrell- Palert-Villen- Ces
teller-Mosager: Dich elimentalistic Eliment
for Eupen Adrell- Palert-Villen- Ces
Temperaturent
for Eliment (Elimenthe): Pergramma
for Eliment (Elimenthe): Pergramma
for Eliment (Elimenthe): Pergramma
for Elimenthe
for El

\$TPD 00 (for Furboldocherm und mindustens (1 Märse RAM) - Tears Em Scissoo-Geroo-Geroffecherhupet der Spitzeeklasse mit verles Strategoelementen Mehrurra Spitzberen, oktralreiche und fahreutreise Craffinanterreitzung zeutsbrüche Anleitung sell Dab

SPPD 07 (the Furbidischem) - DGDB Action Speel hisheld wer 'Gasanfan' aber alem 2 Speeler - veill Family wei Else Delta Breisbarffliger Germanne (Speeler Speeler) - veill and Schaeler-Veiller (Speeler Speeler) - veill and Schaeler-Veiller (Speeler Speeler) - veille Speeler (Speeler Speeler) - veille (Speeler Speeler) - veille Speeler (Speeler Speeler) - veille (Speeler Speeler) - veille (Speeler) - veille (S

Ample were selection from Monney to Day Schold Devendent Testablewaters would gain State. Attended bytes would gain State. Attended bytes would gain State. Attended bytes gain to Replanded Orgistan Devente Bullet and Schold Sc

BTPD 01 fts Monochem Monacity De New Service (Criticale Describing) and Zabbinswerzen er Forte von Statie: Territorie Orte Lineary von Zabbinswerzen er Forte von Statie: Territorie Orte Lineary (Criticale Criticale C

mt Maude-bereinig.

STPD 96 (Iv Monochrein-Monator,

safeet 1- Jad Terr Kreine Errererthe
tengsprognisme Senas Opiniche und

skatische Sephäreigung. Derktragsin

st verstechnis Zeiches über AKCII
Cude Engaphe Sender Enfachen.

zu verstechnis Zeiches über AKCII
Cude Engaphe Sender Enfachen.

Geriffen der Senas Senas

STPD 11, SPEE, [Nr. Parbididactions - Dan shruck Latervise "Breekost" Version för Assprucksrolle Der bruggig bene Editor erhold der freis Gevialloss und die Abspruckern signese Active Beldeliche Der weiter familieliste in

STPD 12, SPBE 1 the Monochron Mothory - Chemond Mate: Soilen grabus, Dominates brieges, sain skote von heralvatrenden Febre om Bickshons agen Innec Dar Sport ledes to be agen in Bookderdish" en: Eignete Serveen Inness und mar 1641e om brieggebetene Edwin en standsche Weue erwirden und und Deleren textabate. Fighilat d. doi: 14 Marw RAM Vonkauserung: Em Strategreguel und "Fondstal Manageri-Ara für im m den

STPO 13, ANWENDAMS (für Moonchrom Motanos) - Threshold PD Public-Domano Verman der Bellementer PD Public-Domano Verman der Bellementer in Zufater in Literatur segniter. Deslographer 8 Julier-Lerbungen und verlem seine 1 killsach damst dermatrach ordiner. Des Verderfluckes von "Solid" zur Desma" int erd kirk auf andatet: Wiese möglich* Anweidungskille durch bergapheres unfahre.

87PO 16 (für Monochrom-Hemnor fann) Interenantus Strategospiel bei ein se gilt varr Strategospiel ber des Reibe zu schmaggele Der Geger noch durch verwarende Züge aus der Generen sehnscht werden ohne daß mit

utilist der Ubersicht serkert. Sechaleur Songen Sie ein mitst Weit der Betrei mit bewagse für sich auf dem einhalten Grief zwichen Erfolg und Erokun Ert Spir für mehrer Personne din seher nicht inderzur genommen werdem darf. The See Edit Usserzumg von "Schille versenken" Gegner ist der Compriser dinnet Prone gerätert werden zud.

November 18 1 (In November November 18 1 (In November 18 1 (In

STP (In Mountaine Manner)

Agend Thempoleve Terminalisanter
Agend Thempoleve Terminalisanter
Agend Thempoleve Terminalisanter
Agend Thempoleve Terminalisanter
Agend Termina

GTPD 18, AMPERIOONG (In Hone Chrom Minister) I Conseivation to Micro Minister) I Conseivation to Micro Minister (In Personal Institute of the Personal Institute of Personal Institu

of-Ferman mitglich:

1770 St. SPEE, 18t Monochronrhomometer) - Exaber Schach SchachSchach Schach Schach Schach

gunnitum: Stellunger Exoftlongstein

Factors specialres. Figuresseched

Factors specialres. Figuresseched

factors specialres. Figuresseched

stellunger specialres. Figuresseched

stellunger specialres. Figuresseched

stellunger specialres. Figuresseched

stellunger specialres. Specialres

for all acts monochrom. Remussechem

Dama-Verman gappen des Comprises

specialres. Editor mit Lafet. Speci
re voll Expuer Joulance Skepter

re voll Expuer Joulance Skepter

re voll Expuer Joulance Skepter

specialres of the Stellunger Stellunger and

the Day gepernether Fellihor mitst.

STRD 20, ANWENDING | fire Mesonose-Mossoc (= Pachs Pansar Hothflow-side Malyrograms and varies autonose Alls bekannts Exchemispsoci (Kres, Liner Paskt) | Bisck ders, spegide segoloders, sectionaries, vivoges Feligenie Forenan konson rarbetett merden Daudic, Dagan, chrom-Konverter) Zeichemetzedior

EPPO P., AMPRINGATION ON MAINTAINE COMMISSION OF AMERICAN COMMISSION OF A COMM

Earn Dakerle voll est seitsches Hiltes für Zeustier der 24 Nodel Drucker NEC 70 mil 67 Harchopp Programs (erweist der ALTERNATE/HELF Fusikons mit bassaner Andhoma) Treiber für 18t Word' ("Lu Mai", Graftverder für "De- "nationalen weister Hiltiprogramsen 6779 23, 8PRE, für Monochrum No-

"Counter" Binher me für Farbinsonsoren Erzt un state sesson Vermin sich für Monochrom Traching Als Leiner von Specktonen gulet in für Sie und Ihre Met upseler darum möglicht viel Geld zu verdienen. STRO 24. SPIEL (für Monochrom-Mo-

SPED DA. SPEEL (Its blooschron) identify: A Service Cente die Ruchings, soam See gerne spaties über engerte Geld verbreum. Allerdings, Geld gewin-Geld verbreum. Allerdings, Geld gewin-Galler of the Geld verbreum and Geld gewin-Galler of the Geld general Carlot allerdings of does 57. der Danz de Arbeit allerdings odd des 57. der Danz de Arbeit allerdings odd geld gewin der des Speel hammersprecke house of des Speel hammersprecked hamm

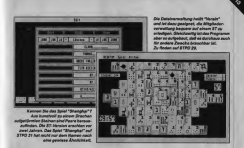
STPD 38, SPIEL (the Farbaconine) City. Die "Monopoly" Adaptice von STPD 34 mag desemb in Forte Doller Hier pibe es belannelich um Erdit Macht und langen. Bur zu Spieler tömen such um Rankeupsel berechtigen. Erwarben Sie Dietieter "Berlin sign um Zubehler und schen Sie sich von schen wer überen gernenmen Mittenbelten wir.

87PD DE SPEEL (fit Measchrom-Moner) - Vapoison Ranko and throni ST! to beste PD-Variante bulang. Dush jocablorman das ganne Speel auf einer montigen Diskette

STPO 27, SPIEL I für Monochrom-Momor i MS Für Louchen Sie Deröllerunde i der Sealt Aber ackten Sie auf der Gepreverliebt Fugger Warschaftwarnslatommynel Fürz Des althekanne Kafflet richt volkantomerisiert STPO SIL ANWESSOUNG (für Monohom, Monary L. Anne Benillerine

STPO ZR. ANNERDOUND (Its Monochen Monars) - Arga Bandennia Anga Bandennia - Arga Bandennia Annero - Arga Bandennia - Arga Bandennia India - Arga Bandennia -

Software für alle



ANWENDUNG STPD 29 (für Monochrom-Monator)

Vereus Datenbank speziell für die Vereussverwaltung. Einfach zu bedienen, graphisch gut ¹ Uniterm: Eines der besten (wenn nach DAS beste) Terminalgrogramme. Alle wichtgen Terminals werden einstlerst, alle wesentlichen Übertra-

SPIEL 8790 31 (Its Monochrom-Monatos) Hardde Jel Dan Brettspel uus für den Computer. Bildschöne Graphit und jure Bedeuerfrührung zenchen dieses Programs um dieserfeld Sochen Sie sich liene Weg. ST-Verrone von "Shanghi" and tisten konner, wird bier allerbesten bedeunt Kanfligen Denkaptel für aufgewecktar Koder. Eines der besten Strategorie auf den STkoder. Eines der besten Strategorie auf den ST-

SPIEL

STPD 30 (für Monochrom-Monstor)

Hier at eine Sammlung von eher ungewöhnlichen Spoelen. Alle Spoele auf dieser Diskette haben einen hohen Langzeitwert. Larn Ein graphisch einfaches Spoel in der Tradition von HACK und ROOUE. Rollenspiel für eine Person.

und ROUUE. Rollenspiel für eine Person.

Mars ST: Schreiben Sie Programme, die sich im Speicher gegenseitig suchen und vernichten. Mars ST verwendet eine eigene assemblerähnliche Programmersprache.

Kolonial: Das erste Postspiel als PD! Erobern Sie die Galaxis mit bis zu 12 Spielern. Nur der Spiellester benötigt einen ST.

Jede Disk nur DM 12.-

Park Wer weiß, wie man alle Gegenstände in Garfields Welt gewinnbringend einsetzt?

Einige Zeit war es ruhig um Infocom. Jetzt ist auch bekannt. warum Das Unternehmen ist von seiner Gewohnheit absekommen, nur Text-Adventures zu produzieren. Ab 1989 erhalten Infocoms interaktive Geschichten ein neues Gewand. Diese Produkte sind dann mit Grafik und Sound ausgestattet. Den Anfang macht "Zork Zero", die wohl endgültig letzte Folse der beliebten Fantasy-Reihe Ferner sollen "Shoaun", eine Umsetzung des bekannten Romans, und "Journey", ein Rollenspiel, in dem man fünf Charaktere gegen diverse Bösewichter in die Schlacht schiekt, im Frühighr

Neues eibt es auch von Maesc Bytes zu berichten. Zu Weihnachten kann man die Abenteuer von "Tom & Jerry" auch auf dem Homecomputer genicßen. Das Demogrogramm kommt dem Cartoon sehr nahe.

1989 erscheinen.

Martialisch geht es bei "Porsign Gulf Inferno" und bei "USS John Young" zu. Beim ersten Spiel muß eine Bohrinsel von Terroristen befreit werden. Das Demo besitzt Filmreife. enthalt aber auch einige brutale Szenen. Das Programm könnte also im Netz der Indizierungsstelle hängenbleiben. Herausgebracht wird der Reißer von Parsec Dieses Unternehmen



Hier muß eine Bohrinsel von Terreristen befreit werden



Jörg D. Lange

ATARI XL/XE PD-Copy-Service ACHTUNG! Neve Lieferung an Software aus BRD / USA. GB / Kanada eingetroffen!





"Persian Gulf Informo"



"USS John Young" - eine Marinesimulation



In "Night Dawn" ist der Roboter Explorer ND-1 zu steuern

"USS John Young" ist ein Strategie- und Simulationsspiel mit guter Vektorgrafik Es wird sich mit ähnlichen Programmen von Microprose, Epvx oder Rainbird messen können Neu eng an den Thriller "Agenten ist hier eine Reihe mit Sport- sterben einsam" an. Das andeze spielen Eine Minigolfumset- stand Pate für Mastertronics zune macht den Anfane. Neben herkommlichen Bahnen muß man sein Können auch auf Kur- ten. Ein weiteres Cancom-Sniel sen im Stil von "Marble Mad- wird zur Zeit für den ST adapness" hewersen. Ferner ist tiert, "Ghosts'n Gobiles" volt "Night Dawn", ein Hindernis- Anfang 1989 auch für die 16-Bitparcours mit Robotern, angekundigt

Das lange erwartete "Paranoia" Rollenspiel von Magac Bytes las her Redaktionsschluß erhaldlich sein Für die kleinen Ataris wur-

den in den USA endlich neue hielt aute Kritiken in der US-Fachpresse Zwei der neuen Spiele werden in Deutschland

Markus Tietjen, 2856 Ubstedt

Stefan Fritz 1000 Hannover 21

Joselum Diez, 7700 Singen

Herbert Dillmonn, 6100 Dormstock

Karsaga Hoffmane,

es sich um Umsetzungen auf der Indexliste stehender Programme handelt Das eine ist ein "Gauntlet" - Klon und lehnt sich "Gun Law" und ist die Umsetzung eines Capcom-Automa-Rechner erscheinen

"Dungeonmester" wind in Kurze eine Fortsetzung erfahren. Der erste Teil findet einstweilen immer nuch reges Internoch nicht vor Es dürfte aber eine. Ein unbekannter Leserinzwischen bereits im Handel aus Vilshofen (bitte noch em-Tabelle met allen Spielfiguren. ihren Eigenschaften und Habse-Cartridges veröffentlicht Der ligkeiten. Diese nützliche Auf-U-Boot-Simulator "Gato" er. stellung finden Sie hier abge-

Frank Emmert



Wird das Radar der USS John Young violleleht nestärt?



Ihr Computer Spezialist

5000 Agrey, Robshofstrosse RA Tel OA4/22 78 40 4102 Basel Binningen, Kronenplatz, Tal. 061/47 88 64 5430 Wettingen, Zentralstrasse 93, Tel. 056/27 16 60 8400 Winterthur, St. Gallerstrasse 41, Tal. 052/27 96 96 8021 Zürich, Langstrasse 31, Tel 01/241 73 73

Grösste Auswahl an Peripherie, Software, Literatur und Zubehör

Geory Thomas, 5830 Haorn

Enes Behaderovic, 1000 Berlin to

In Heft 11.08 war ein Gewinnspiel mit der Firms Rushware

Heralichen Glückwunsch!

94 ATAREmagasin 1/00

Deutsche Spieleprogrammierer haben den Anschluß erfunden. So auch Reline Software mit den Geschäftsführern Holger Gehrmann und Uwe Grabosch. Mit Ines und andere Modelle sind in "Hollywood Poker

Pro" zu sehen

ie Zeiten in denen man schäftigte er sich mit dem TI 99. deutsche Computerspiele r mit einem müden Lacheln betrachten konnte, sind endlich vorbei. Immer mehr deutsche Software-Häuser bringen Spitzenprogramme heraus. Fine dieser Firmen ist Reline Software aus Hannover, Ihre Titel bereistern Spielefans schon seit zwei Jahren.

wood Poker". Bei "Hollywood Miss Germany Corporation wur-

Bilder anschaut. Bei der Auswahl der Mädchen hat Reline sich ebenfalls große



Ein erster Blick auf "Oil Imperium", das in nächster Zeit veröffentlicht





erforschte das Basic des VC 20 und dann das Assembler des Commodore 64. Zur Zeit programmiert Holger vornehmlich auf 16-Bit-Rechnern wie ST und Amiga, Für sein Computerhobby ließ er sogar das Abitur sausen. Aber auch ohne Hochschulreife ist er sehr erfolgreich. Führten die beiden Geschäftspartner Holger and Uwe yor einiger Zeit noch Auftragsarbeiten für das Gütersloher Software-Haus Micro Partner durch, sind sie jetzt

Reline will in Kurze eine Reihe eigener Spiele auf den Markt bringen. Da gibt es die spektakulire Fortsetzung von Holly-

Poker Pro" handelt es sich wieder um ein Strip-Poker-Spiel, in dem man mit einer ausgeklügelten Strategie hübsche Mädchen um störende Kleidungsstücke bringen muß. Grafisch wurde das Programm gegenüber dem Vorgånger wesentlich verbessert. Wir haben einen qualitativ hochwertigen Digitalisierer verwendet, so daß sich die colorierten Grafiken in einer hohen Auflösung auf dem Bildschirm präsentieren", versichert Uwe. Das glaubt man sofort, wenn man sich die Schärfe der digitalisierten

Mühe gegeben. Ein Fotograf der

de eigens beauftragt, für "Hollywood Poker Pro" Bilder von hübschen Mädchen zu schießen. Dazu meint Holger: "Beim Voreinger von "Hollywood Poker Pro" laren die Models alle in einer langweiligen Pose auf dem Rükken. In der neuen Version posieren sie vor interessanten Hinter-

gründen wie Spiegeln oder Jalou-

Neben dem neuen Strip-Po-

ker-Spiel das mit Sicherheit alle bisherigen schlägt, kann Reline aber noch mit anderen interessanten Games aufwarten. In "Window Wizard" steuert der Spieler einen Fensterputzer, der bei vertikalem Scrolling an einer alle Fensterscheiben reinigt. Doch das verläuft nicht ohne Komplikationen, Manchmal öffnen lustige Figuren die Fenster. so daß die Putzwut unterbrochen wird. Man kann mit der Säuberungsaktion erst fortfahren, wenn man die Gestalten mit Hilfe einer Flöte zu einem anderen Fenster lockt. Doch das sind nicht die einzigen Schwierigkeiten, mit denen unser Held zu kimpfen hat. Herunterfallende Blumentöpfe, ein Selbstmörder besonders schmieriee Fenster. für die Spezialreiniger benötigt werden, und einige andere Überraschungen halten den Spieler in

neun Levels auf Trab.

"Dyter 07" ist nichts für Leute mit schwachen Nerven. Zweifeindlich gesinnte Milchte tragen ihre Auseinandersetzungen in der Karibik aus. Jede Partei besitzt eine Insel und muß versu chen, mit Hilfe von Hubschraubern neutrale Inseln einzunehmen. Dazu bringt der Spieler Roboter auf die Inseln und transportiert defekte zur Basis zurück Die Steuerung der feindlichen Partei übernimmt der Computer.

Eine Zwei-Spieler-Option ist lei-

der nicht vorhanden

'Adventures in Arabia" soll ein waschechtes Action-Adventure werden. Ein Bosewicht hat wertvolle Schätze aus dem Palast des Kalifen gestohlen. Ihre Aufgabe besteht nun darin, die Kostbarkeiten zu finden. Dazu müssen Sie eine arabische Stadt durchkämmen und versteckten Hinweisen nachgeben

Fin Spiel, in dem Strategie und weniger Action im Vordergrund steht, heißt "Oil Imperium". Darin haben Sie einen harten Job. Es geht darum, eine Ölfirma zu leiten. Dabei können Sie à la I. R. Fwine Intrieen spinnen, andere Firmen aufkaufen, sabotieren. Detektive engagieren. Gutachten fälschen und mehrere Ellenbogentaktiken anwenden, um ein Ölimperium aufzubauen

Das Programm verfügt erfreu-



licherweise über eine sehr gute Grafik, was bei Strategiesnielen

Das sind aber noch längst nicht alle neuen Games, die Reline in den nächsten Monaten veröffentlichen wird. In den Köpfen von Uwe und Holger schwirren noch einige originelle Ideen, die im nächsten Jahr umgesetzt werden sollen. Dazu meint Uwe: "Wir machen noch ein Spiel mit einem

normalerweise nicht üblich ist.



hopsenden Ball, den der Spieler ähnlich wie bei "Wizball" durch eine Abenteuerwelt steuert." Holger räumt ein: "Mehr läßt sich darüber allerdings noch nicht sagen, da das Konzept noch nicht ganz steht. Sicher ist nur. daß wir das Spiel in diesem Jahr nicht mehr veröffentlichen können. Reline Software möchte pro Jahr nur wenier Games berausbringen Dafür wollen wir uns für iedes Programm aber viel Zeit nehmen, damit alle Spielefans mit der Qualität unserer Produk te zufrieden sein können." Auf die fertigen Spiele darf man au-Berst gespannt sein. Das ATARImagazin wird Sie selbstver-

Carsten Borgmeser



in "Dylor 07" worden inseln im Pazifik umklimett

ATAPEmagastr 1700

Die beiden Geschäftsführer

Holger Gehrmann (20) und Uwe

Grabosch (21) haben Games wie

"Top Secret", "Hollywood Po-

ker" und "Space Port" veröffent

licht, um nur einige zu nennen

Uwe bemüht sich bei alten Spie-

len um exzellente Grafiken. Hol-

ger ist für die Programmierung zuständig. Seine Leidenschaft

dafür entdeckte Holger schon

sehr früh. Bereits im Alter von

elf Jahren stieg er in die Welt des

Commodore Pet ein. Danach be-



INFOGRAMES

Carsten Borameier besuchte Thomas Schmider. den Geschäftsführer von Infogrames im neuen Gebäude in Lyon. Dort arbeiten neben den Gründern Sapet und Bonnei und dem Musikus Cauet über 100 Angestellte.

ür einen Bericht über

das französische Software-

Haus Infogrames flog ich

nach Lyon. Bei meiner Ankunft

wartete in der Empfangshalle des

Fluehafens bereits Sabine Ro-

bert, die Pressebetreuerin des

Unternehmens. Nach einer klei-

nen Stadtrundfahrt hielten wir

vor einem riesigen Gebäude, in

dem sich die Büros des erößten

ler Herren Länder exportiert. Freaks in Deutschland bekommen sie ebenso zu Gesicht wie Spielefans in Japan, der Türkei und sogar in Indien. Auf allen Verpackungen

pranet ein Tatou (Gürteltier). ein seltenes Tier, das sich seit Jahrtausenden fortwährend neuen Lebensbedingungen anpaßt. "Infogrames hat dieses Tierchen als Firmensymbol gewählt, um unseren Anpassungswillen an neue Marktanforderungen hervorzuheben", verrät Geschäftsfilhrer Thomas Schmider in einem Interview. Daß sich Infoerames bisher dem wandelnden Geschmack der spielenden Kunden anpassen konnte, zeigt der Erfolg der ständig wachsenden Firma 1983 bestand das Unternehmen nur aus den beiden Gründern Christophe Sapet und Bruno Bonnell. Heute zählt es mehr als 100 Angestellte. Die beiden Software-Hauser Ere Informatique ("Die Arche des Captain Blood") und Cobra Soft ("Action Service") produzieren ihre Spiele im Auftrag von Infogra-

befinden. Mehr als 100 Angestellte sitzen hier an ihren Computern und denken über neue

Titel wie "Bob Moran" "Championship Waterskiing" "Isnogoud", "Reisende im Wind", "Chamonix Challenge" "Operation Jupiter", "Bobo" und "Action Service" stammen französischen Spieleherstellers von Infoerames. Sie werden in al-

Programme nach.

Das junge Team setzt aber nicht nur auf gute Unterhaltungs-Software, sondern auch auf Minitel, das französische Btx-System. Mit einer Lizenz der französischen Ausgabe des Playboy bietet Infogrames crotische Spielereien an, die alle Minitel-Benutzer gegen Gebühr anschauen können. Doch kehren wir zur Computer-Software zurück

Neue Spiele werden mit großem Aufwand produziert. Für die Sound-Untermalung beschäftigt Infogrames den Komponisten Charles Gauet, der mit scinen Titeln bereits die französischen Top Ten eroberte. In seinem Bilro, das mit Computern und Synthesizern volleestopft ist. komponiert er neue Sounds, die dann später digitalisiert werden. Die Programmierer sind über ein Netzwerk miteinander verbunden und haben damit Zugrift auf cine große Bibliothek an Utilities und Hilfsroutinen zur Erleichterung ihrer Arbeit, "Dank unseres





"Purple Seturn Day" stems haben die Programmierer mehr Zeit, ihre neuen Werke auf Spielbarkeit hin zu überprüfen" sart Thomas Schmider.

Bei meinem Streifzug durch die Büros mache ich Bekanntschaft mit den Programmierern. die mir auch gleich ihre neuen dung auf dem Mond durchzufüh-Spiele zeigen. ren. Anschließend sind in der

Filmhelden halten in gefährlichen Szenen nicht selbst ihre Knochen hin. Dies ist die Aufgabe von Stuntmen Sie milssen Treppen berunterouzzeln, Autounfalle hauen oder sich von Brücken stürzen. Um diesen ständig in Gefahr lebenden Berufsstand dreht sich "Super Stuntman", eine waschechte Stuntman-Simulation. Neben aufregenden Stunts birgt dieses





Spiel aber noch ein weiteres Problem. Einer Ihrer Feinde jagt Sie und möchte Sie umbringen. Und das, obwohl die Stunts schon gefährlich senus sind.

Keinen geringeren Nervenkltzel verspricht das Programm "Tim und Struppi auf dem Mond". Schenkt man dem Autor der beliebten Comics Glauben. so wurde der erste bemannte Mondflug nicht 1969, sondern bereits 1953 durcheeführt. Die Comichelden Tim und Struppi. Kapitlin Haddock, Professor Bienlein, Ingenieur Wolf sowie die beiden Detektive Schulze und Schulze waren angeblich bei der ersten Mondmission dabei-Nach Eintritt der Rakete in den Weltraum müssen Sie entgegenkommenden Wracks, Satelliten und Meteoriten ausweichen. Ist diese gefährliche Situation gemeistert, gilt es, eine sanfte Lan-



Ein neues Integrame Rolle (nech ohne Hamen)



dritten Spielschuenz an Bord der Rakete in zahlreichen Räumen

Fin neues Adventure im Still von "Reisende im Wind" ist "The Quest for the Time Bird" (deutscher Titel: "Die Suche nach dem Vogel der Zeit"). Es entführt den Spieler in eine geheimnisvolle Welt von Magiern, Hexen, Flüchen und Wundern. Ziel des Abenteuers ist es, sich des Horns der Zeit zu bemächtigen. Dieses ist dann der Zauberin Mara zu übergeben, damit sie mit seiner Hilfe ein böses Monster an der Zerstörung des Planeten Akhar

Bomben zu finden und zu ent-

schärfen.

hindern kann. Dabei zeigt der Computer zu jeder Situation eine Grafik, in welcher der Spieler einen Mauszeiger bewegen kann. Durch Anklicken von Figuren animiert man sie zu Handlungen oder Gesprächen. Mit diesem Verfahren lassen sich auch Gegenstände benutzen. Im Spielverlauf schlüpft man abwechselnd in die Rollen



"Tim und Strupa!"







von drei Figuren, die alle über unterschiedliche Eigenschaften

ten Grafiken. Man steuert wahlweise einen von vier Charakteren "North and South" führt Sie in durch dunkle Verliese, in denen den amerikanischen Bürger-Waffen zu sammeln und Monster krieg. Nord- und Südstaatler liezu besiegen sind. Zum Zeitpunkt fern sich erbitterte Kämpfe. Als meines Resuchs stand der Titel General der 7. Company planen für dieses Rollenspiel noch nicht Sie die Strategie für die Angriffe fest. Sobald Näheres dazu beder Südstaatler. Ob ihre Entkannt ist, informieren wir Sie scheidungen richtig waren, zeigt selbstverständlich. sich dann in der Schlacht, die auf dem Bildschirm ausgetragen

Unter dem Label Exxos erscheint bald "Purple Saturn | Capter Borameter

aufmerken! Infogrames plant ein

neues Rollensniel mit exzellen-

Rollenspielfans sollten jetzt Day", eine futuristische Olympiade auf dem Saturn. Sie überzeugt durch sehr eindrucksvolle. hervorragende Grafiken, wie dies auch bei den anderen hier vorgestellten Spielen der Fall ist. Dies ist man von französischer Software ia bereits gewohnt. Wenn das Gameplay in den fertieen Programmen ebenso eut wird wie die Grafiken, können

wir zufrieden sein.

as Mekka der Computerspiel-Fanatiker heißt Coarsegold und liegt 20 km südlich von Yosemite National Park in Kalifornien. Zwar sind bis jetzt noch nicht viele dorthin gepilgert, aber die meisten 3-D-Abenteuerspiel-Enthusiasten senden ihre Gedanken und Gebete een Coarsegold in der stillen Hoffnung, daß das nächste Kapitel der zahlreichen Sierra-Quest-Spiele möglichst schnell auf den Markt kommt.

In dieser kleinen Ortschaft residiert namlich der Computerspiel-Gigant Sierra On-Line. Mit seinen 120-150 Angestellten, die erst kürzlich in ein neugebautes, parkhausähnliches Gebäude umperceen sind, ist Sierra in dieser Gegend der größte Arbeitgeber. Das neue Gebäude ist ietzt auch der Rahmen für sämtliche Aktivitäten Sierras: vom Programmieren dem künstlerischen Desien und der Administration bis zum Packen und Lagern der verschiedenen Quest-Spiele.

Hier entstanden Abenteuerspiel-Klassiker wie "Kings Quest", "Space Quest", "Leisure Suit Larry Laffer in the Land of the Lounge Lizards" (kurz "Larry Laffer I"), "Police Quest" und als vorläufig letztes in dieser Reihe "Manhunter New York" Aber es kommen mehr Spiele. viel mehr!

Alles begann vor 8 Jahren, im Jahre 1980, mit der Gründung der Firma von Ken und Roberta Williams Sierra On I ine war eine der ersten Software-Firmen, die Sniele auf den Markt brachten, deren Besonderheit eine Mischung aus Bild und Text waren. Doch erst 1984 mit "Kings Quest" entwickelte Sierra den bekannten 3-D-Still, der sich in einer Reihe von Sierra-Spielen fortsetzte. Sierra berühmt machte und einen Standard für Computerspiele setzte. Nebenbei sei noch envilhet daß Sierra unter anderem in Zusammenarbeit mit Walt Disney, auch 3-D-Computerspiele für Kinder entwickelt





Die Geschichte Sierras ist eine

verbessert, und Sierra benutzt ein eigenes Entwicklungssystem. das es auch Nieht-Programmierern möglich macht, ein Spiel für

richtige Erfolgsstory, und gerade dieses Jahr, nach Umsätzen von 4 Mill 11S S im Quartal (200,000) verkaufte Spiele im Jahr), ent-Sierra auszuarbeiten. schlossen sich die ursprünglichen Nachdem man die Idee für ein Besitzer und Firmeninhaber, an die Börse zu gehen und so der

Firma Kapital für weitere Neuentwicklungen zuzuführen. Entwicklung eines Spieles

Während der Führung durch die Firma erklärte mir Denis Jonathan, der in der "Bug-Control" angestellt ist, die verschiedenen Arbeitselinge bei der Entwicklung eines neuen Computer-

Sierras Spiele werden primär für Tandy//IBM entwickelt und snäter auf andere populare Formate wie Amiga. Atari ST und Apple/Mac umgeschrieben. Dieser Prozeß ist heutzutage so geläufig, daß die Amiga-Versionen eleiebzeitie mit den DOS-Versionen und die für Atari/Apple/ Mac nur mit 2-3monatiger Versplitung auf den Markt kommen. Stil und Animation haben sich seit "Kings Quest I" wesentlich installiert werden konnten, hat es

Ist die PC-Version Inzwischen in Deutschland zu bekommen. Die Geschichten zu diesem Spiel stammen von Roberta Williams, die mit ihrem Man Ken Sierra 1980 gründete. Heute arbeiten 150 Menschen in Coargold, Kalifornien,

Einer der großen

Spielehersteller in

den USA ist Sierra.

Bekannt geworden

vor allem durch die

Von "King's Quest IV"

"Quest"-Reihe.

Spiel hatte und diese von Roberta und Ken gebilligt wurde, macht man den grafischen Rahmen dazu. Die Bewegungsabläufe der Figuren werden dann mit Hilfe des Entwicklungssystems. das die zeitraubende Routineprogrammierung überflüssig macht, ausgearbeitet.

Beyor das Spiel dann freigegeben wird, muß es durch die "Bus-Control". Hier sitzen 5-6 Angestellte, deren Vollzeitbeschäftigung nur darin besteht, die Spiele immer wieder in verschiedenen Variationen durchzuspielen, um mögliche Programm(ehler zu finden. Nicht weiter verwunderlich. daß Sierra-Spiele für die geringste Fehlerquote auf dem Markt bekannt sind

Die neuen Spiele

Von den ersten Spielen, die fast zu 100% kopiergeschützt waren und nicht auf der Harddisk

ATARI ST als PREISWERTES PROFISYSTEM

GEHÄUSESYSTEME IN SONDERANFERTIGUNGEN, STATT UMGEBASTELTE STANDARDGEHÄUSE

ALLE PERIPHERIEN IN EINEM HAUPTGEHÄUSE FLACHES TASTATURGEHÄUSE MIT RESETKNOPE ZEITVERZÖGERLING FÜR FESTPLATTE ZENTRALE NETZSCHALTER

ANSCHLUSSFERTIG MIT FINGERALITEM ATARI 1040 STE

AUF WUNSCH FESTPLATTE - ZWEITES LAUFWERK 5,25/3,5 UMBALISÄTZE ZUR AUFNAHME VON 520/260 ST u. 1040 ST SÄMTLICHES UMBAUMATERIAL, PLATINEN U. KABEL

ENFACHER ENBAU OHNE LÖTEN Plus BEI 520/260 ST FIN SCHALTNETZTEIL ersetzt ursprüngliche Netzteile und Kabelgewirr. Tastaturen - Laufwerke u.v.m. INFO ANFORDERN BEI

SEXTON GMB RIEDSTR. 2 - 7100 HEILBRONN - 0 71 31 / 7 84 80

Schritt für Schritt Änderungen gegeben. Heutzutage besteht eigentlich kein Kopierschutz mehr. aber man braucht das Manual. um in das Spiel zu kommen. Zu Beginn wird man nach einem bestimmten Wort in der Zeile xx auf Scite vy der Spielanleitung gefragt, das dann eingegeben werden muß. Auch sind die Spiele ietzt sowohl im CGA- und EGA- als auch im VGA- und MCGA-Grafik-Standard erhältlich.

(2) mit dem Schiff nach Panama. In den USA sollen um den Jahzu Fuß über die Landense und reswechsel neue Kapitel verweiter mit einem anderen Schiff schiedener Abenteuerspiele von an der Westküste entlang ins son-Sierra On-Line in den Atari-STnige Kalifornien oder (3) die ganze Strecke per Schiff rund um Versionen veröffentlicht werden: "Police Quest II - The Vendas Kap Horn. Durch dic Spielgeance", "Larry Laffer II - Looking for Love" (an verschiedenen (alschen Orten). "Space Quest III - The Pirates of Pestulon" und "Kings Quest IV - The Perils of Rosella

Manhunter New York In diesem Jahr kam Sierra mit



Daneben arbeitet Sierra an ei-

nem wirklich neuen Spiel: "Gold

Rush". In diesem gleichzeitig

kann man in bestem amerikanischen Stil den im letzten Jahr-

hundert in den USA stattecfun-

Man startet in New York mit

der Aufgabe, nach Kalifornien

zu reisen, und wählt eine der drei

historisch belegten Routen: (1)

quer durch die USA über Land.

denen Goldrausch miterleben.



Gegenstände näher betrachten. bewegen oder aufheben. ist New York im Jahre 2004, 2 Jahre nach der Invasion der Orbs, Während des Spiels, dessen Autoren die Brüder Dave.

Barry und Dee Dee Murry sind, bewegt man sich in 250 verschiedenen Szenen in einer Mischung aus Horror und Humor durch New York von Brooklyn über Coney Island nach Manhatten.

Im Dienst der neugegründeten Alien Junta ist man als Hauptaufrührerischen Rebellen der Menschenrasse, überwacht deren Aktivitäten und berichtet über den Stand seiner Ermittlungen den fremden Besatzern. Die einziee Hilfe, die man als Manhunter hat, da manchmal sogar die Auftraggeber gefährlich werden, ist ein fortschrittlicher, transportabler Computer,

Morgen mit dem Besuch eines Orbs, mehr oder weniger ein fliegendes Auge, das dem Manhunter den Auftrag gibt herauszufinden, wer oder was die nächtliche Expolosion im Bellevue Hospital verursacht hat. Mit Hilfe des MAD erfaßt man alle Bewegungen im Umfeld der Explosion und beginnt mit seinen Ermittlungen. Sie führen durch ganz New York, und man trifft immer wieder sehr seltsame, skurrile Charaktere, Man kann einen Vergnügungspark in Coney Island besuchen oder die ziemlich suspekte Flathush Bar, deren Gliste nur einer Beschäftigung nachgeben: Messerwerfen, Naturburschen haben die Moeliehkeit eines Spaziergangs im Cen-

Das Spiel startet am frühen

tral Park, aber aufgepaßt! Im Verlauf des Soieles muß man seine Seite wilhlen - man kann moralische Entscheidungen fillen, mit anderen Worten, man kann sich aussuchen, ob man auf der Seite der Guten oder der Bösen ist. Gut durchdachte und knifflige Aufgaben, nicht ganz im bekannten Stile Sierras, aber man findet sich schnell zurecht.

Kings Quest IV

Es ist jetzt fast 2 Jahre her, daß "Kings Ouest III" das Licht der Computerwelt erblickte, und viele Computerspiel-Freaks warteten ungeduldig auf eine Fortsetzung. Aber ihr Hoffen und Harren hat jetzt ein Ende. "Kings Quest IV: The Perils of Rosella" ist im Oktober für IBM auf den Markt gekommen. Es ist das bisher umfangreichste Computerspiel von Sierra. Es fullt 2.7 MB auf der Harddisk und wird in neun 51/4"- oder vier 31/2"-Disket-

Es ist das erste von Sierras Spielen, in dem die 16 EGA-Farben auch in der EGA-Auflösung auf dem Bildschirm erstrahlen. Der Preis ist in den USA ungefähr gleich dem von "Kings Quest III": er liegt zwischen 40 und 50 US \$.

ten geliefert.

Für die "Kings Quest"-Spiele steht ein Name - Roberta Williams, und sie ist auch die Autorin von "Kings Quest IV". Dieses Abenteuer beginnt dort, wo 'Kings Ouest III" endet, Gerade ist die ganze königliche Familie im trauten Kreis wieder vereint, als sich der Papa ans Herz faßt und, mit dem Tod erinsend im Hintergrund, ins Bett sinkt.

Und da kommt Rosella, des Königs Tochter, als Hauptfigur ins Spiel. Sie, die in "Kings Quest III" noch als Drachenfutter enden sollte, erhält plötzlich eine Mitteilung via magischem Spiegel ("Kings Quest I") von der guten Fee Genesta. Jene kennt eine Frucht, die des Königs angeschlagene Gesundheit wiederherstellen könnte, aber ohne Fleiß kein Preis, zuerst muß Rosella Genesta helfen, ihren gestohlenen Talisman von der bösen Fee Lolotte wiederzubekommen

Rosella hat nicht viel Zeit, sich die Sache zu überlegen, und verschwindet ins Land Tamir, wo das Spiel dann, wie in "Kings Quest II", an einem Sandstrand beginnt. Aber hier hören die Gemeinsamkeiten auch schon auf.

In "Kings Quest IV" hat Roberta Williams wieder auf Abenteuerbücher zurückgegnffen, Gabriela Schubert & Klass Moelleaard

und so schen wir uns hier mit einer neuen Gruppe von Figuren aus Sagen, Märchen oder Gruselromanen konfrontiert. Es tummeln sich in diesem Spiel neben guten und bösen Feen Einhorner, die siehen Zweree, menschenverschlingende Baume Oere, Pan, Amor und wenie sympathische Fledermausmän-

ner. Es gibt hier einen alles andere als gemüttichen Friedhof, auf fel sein eigen nennt, nicht nur die Ruhe der Toten stören kann. Man kann ein altes, verlassenes Haus durchforsten, in Minengangen buddeln, oder, wenn man ihn fangen kann, einen Frosch küssen. Eins gilt für dieses Spiel wie auch für die vorherechenden 'Kings Ouest"-Speele, Lasse nichts unversucht, schau nach rechts, links, oben und unten, und untersuche alles noch ein-

mal, vielleicht...

Fhenfalls neu an diesem und den kommenden Sierra-Spielen ist die volle musikalische Untermalung, wenn man eine der neuen Musikkarten (IBM) in seinem Computer hat Die Karte kann auf einem freien Expansions-Slot installiert werden und kann 13

Musikinstrumente simulieren. Verglichen mit anderen Spielen in derselben Preisklasse, die auf nicht mehr als 1-2 Disketten seliefert werden und nur mäßiec Animation enthalten, ist "Kings Ouest IV" geradezu phantastisch, 3 MB überraschende Unterhaltung in wunderschöner 3-D-Grafik sind thren Preis zweifelsohne wert.

"Manhunter New York" und "Kings Quest IV" sind die vorläufig letzten einer langen Reihe von Sierra-On-Line-Spielen. Aber die Popularität der Spiele gibt begründete Hoffnung, daß Sterra On-Line auch weiterhin fortfährt, uns Computerfreaks mit 3-D-Abenteuerspielen zu



Das Naus der sieben Zwerge in den Wurzeln eines Baumes



Results im Lande Tamir



Die königliche Familio zu Begin

Leserservice

Folgende Großhändler geben Ihnen Auskunkft, wo Sie die gelesteren Programme in Ihrer Nahe beziehen konnen. Unter jedem Spiel ist in einem Info vermerki, welches Unternehmen dieses Produkt zur Zeit des Re-

meni führte.	
loadresses	
tolanoft GrabH	Profesit
appatrade 70	Statitumer Ser 45r
15 Rietberg 2	4500 Ossabrack
1 052 447 408-28	Tel 0541 53905
muresoft	Rushware Micro-
Sustriestrolle 23	handchgesellschaft
Willerghamen 5	Bruchung 126-132
L 0 23 MV (s0 7)	4644 Kanne 7

Manhunter New York*



Die Finger freilich sollte man besser night treffen



Messerwer In Breeklyn erfen in der Letbuch-Bar



Auf der Tollette Im Prospect Dark wurde der Vermilte zuletzt gese-

Fill

Unterhaltsames Adventure

Hier handelt es sich um die Simulation eines Absturzes über "Fiji" ist kein Programm für den Fidschi-Inseln, die ieder an-Eilige. In manchen Situationen gehende Pilot der US Air Force muß man des öfteren von dem durchstehen muß. Nach dem Wort WARTEN Gebrauch ma-Programmstart läuft das Geschechen. Außerdem sollte man im hen dramatisch ab. Mit Hilfe des Spiel den Dialog mit anderen Schleudersitzes können Sie sich Personen nicht vernachlässigen. aber unbeschadet in Sicherheit will man nicht auf recht hilfreiche bringen. Wenn Sie wieder festen Informationen verzichten. Auch Boden unter den Füßen verspüciniee Besonderheiten dieses ren, sehen Sie einen endlos lan-Games seien erwähnt. So werden een Strand und felsiee Hügel. 1hr. z. B. am linken und rechten Rand Ziel ist es nun, unverschrt 1hren des Bildschirms zwei mögliche Stützpunkt in Australien zu er-Himmelsrichtungen angezeigt, reichen. Diese Aufgabe scheint iedoch heißt das noch lange nicht gerade leicht. So machen nicht, daß man nur diese beiden Sie sich auf den mühsamen Weg. wählen kann. Sie sollten deshalb Im Norden bemerken Sie eine alle vier Himmelsrichtungen ein-Rauchfahne. Das Abenteuer bemal ausprobieren, um zu sehen. was dann passiert.

Soviel zur Vorgeschichte des Bei einigen Einzaben kommt brandneuen Grafik-Adventures. man schneller zum Ziel als übvon der Firma R + E Software, licherweise. Um z.B. eine Lamdie schon mit "Der leise Tod" pe anzumachen, muß man in anund "Alptraum" zwei hervorraderen Adventures zunächst ein gende Abenteuer herausbrachte. Streichholz und erst danach die Der Umfang von "Fiji" erreicht Lampe anzünden. Bei "Fiji" seht es wesentlich einfacher. Hier kann man gleich ENTZUNDE DIE LAMPE eingeben. Interessanterweise darf man bei diesem Programm immer nur einen Gegenstand mit sich tragen. Knobelfreunde werden deshalb ordentlich tüfteln müssen, um her-

nannten Programme, aber dafür

zeichnet sich das Spiel durch de-

taillierte Grafiken und einen

recht guten Parser aus. Letzterer

kapituliert aufgrund seines ca.

400 Begriffe umfassenden Wort-

schatzes auch nicht vor etwas län-

eeren deutschen Sitzen. Wer al-

so von dem Gestammel in ande-

ren Adventures genue hat, kann

sich hier einmal richtig austoben.

Parser mit nicht ganz ernstee-

Findigen Spielern dürfte es allerdings nicht schwerfallen, den

auszufinden, wo und wann man was bei sich haben sollte. Laut Auskunft des Autors soll es mehrere Wese seben, das Adventure zu beenden. Wer also eine Lösung gefunden hat, kann ei-

zwar nicht den der beiden ge- | das Programm nicht eleich in der nächstbesten Schublade landen muß. Insgesamt gesehen stellt "Fiji" eine wirkliche Bereicherune auf dem Adventure-Markt für den XL/XE dar. Es eienet sich besondes für lange Winterabende. Augenschmaus und Tüf-

telesen sind garantiert.



EH

Auf der Suche nach dem Kürbis

Ein Elf, der durch seine Missetaten unangenehm auffiel, wurde ins königliche Schloß verbannt. Hier muß er nun, zunächst unbewaffnet, innerhalb von 24 Stunden zwei goldene Kürbishälften finden. Der kleine Held wird mit Joystick oder Tastatur durch insgesamt 250 Screens bewegt, die alle recht bunt und hervorragend animiert sind. Die Sterne leuchten, und die Graser bewegen sich

'FIC' ist aber nicht nur ein Spiel gegen die Zeit, sondern auch eegen Monster. Diese versuchen natürlich. Sie an der Erfullung thres Auftrags zu hindern. Die Palette der Monster umfaßt alle denk baren Gruselgestalten von Skeletten über Dä-

Auf dem Weg durch das Schloß finden sich ab und zu nen anderen Weg suchen, so daß | wertvolle Gegenstände wie Was-



Durch eine Berührung kann sie der Elf einsammeln. Wasser und Lebensmittel sollte man nicht geringschätzen; schließlich muß unser Held in auch essen und trinken. Wenn Sie seine Veroflegung einmal vergessen, macht Sie der ST darauf aufmerksam. Eine eingesammelte Waffe lißt sich im Kampf gegen die zahllosen Feinde einsetzen. Soviel zum Spielverlauf. Nun möchte ich noch einige Extras erwähnen.

ser, Essen und natürlich Waffen.

Mit einem Tastendruck läßt sich das Spiel anhalten. Der ohnehin nicht so pralle Sound ist abschaltbar. Ferner steht eine Hilfsfunktion zur Verfügung. wenn Sie einmal nicht mehr weiterwissen. Positiv fiel auf, daß sich das Game unterbrechen und an gleicher Stelle später fortsetzen laßt. Hierzu wird ein Paßwort vereinbart, das bei Wiederaufnahme des Spiels einzugeben

Doch wo viel I icht, da ist auch Schatten. Der Sound hört sich. wie bereits erwähnt, sehr eintönie an. Das Scrolling ist zudem außerordentlich ruckelig. Wer dies iedoch nicht störend findet. kann mit "Elf" ein lustiges Hüpfund Sammelspielchen erwerben.

Soutem Atari 16 Bit Hersteller: Micro Value Cervies Borgmeier

das vor entgegenkommenden Streifenwagen warnt. Alles ist übersichtlich angeordnet, so daß man während des Sniels keine Probleme hat, eine bestimmte Anzeige zu finden. Darüber hinaus bietet "American Road Race" einige spieleri-Zur Strafe muß ein Ell zwei goldene Kürbishälften suchen

American Road

Quer durch die USA

Hier handelt es sich um ein

zwar nicht mehr ganz neues, da-

für aber gutes Autorennspiel für

den XL/XE. Bei diesem Game

geht es jedoch nicht darum, eine

Rennstrecke in einer bestimmten

Zeit zu meistern, sondern die

USA zu durchqueren. Die Route

kann man dabei selbst bestim-

men, das Programm gibt ledig-

lich Start- und Zielort von

Race

sche Feinheiten. Damit das Game nicht allzu leicht ist, sind neben verschiedenen Wetterverhältnissen auch Stadt- und Landverkehr vorgesehen. In der Nähe einer Stadt befinden sich logischerweise mehr Wagen auf der Fahrbahn. Besonderen Wert hat man bei

diesem Programm auf die Motivation gelegt. Neben den technischen Details sind auch Highscore-Listen vorhanden, die sich abspeichern lassen. Einziger Schwachpunkt ist, daß die einzelnen Rennen doch recht lange dauern. Pro USA-Durchquerune benötigt man mindestens 20 Minuten. Dennoch eignet sich "American Road Race" auch für ein Spielchen zwischendurch. Ohne Zweifel wird dieses Game seine Anhlinger finden. Es gehört zu den besten derzeit erhältlichen Programmen. Der niedrige Preis von 9,90 DM tut ein übri-

Der Rennwagen ist mit allem

ausgestattet, was man benötigt.

Auf dem Armaturenbrett ist ne-

ben dem Tacho, der Treibstoff-

anzeige, der Uhr, dem Kilome-

terzähler und der Gangschaltung

auch ein Radargerät zu finden.

Switzen: Atlan E.Bet Ulf Petersen

Henteller Saveriore Info Disbolo











Football Director II

Strategieprogramm zum

Von einer mir völlig unbe-

kannten Firma namens D & H

Games kommt ein neues Fuß-

ballmanager-Programm mit dem

Titel "Football Director II". Wie

in solchen Spielen üblich, wählt

man eine Mannschaft und ver-

sucht, sein Team durch geschick-

te Entscheidungen von der drit-

"Football Director II" über-

zeugt durch seine Komplexität.

Die Programmierer haben an al-

les gedacht: Spielertransfers.

Meisterschaftskämpfe. UEFA-

Cup-Partien, Extratraining, ver-

letzte Spieler, gewalttätige Zu-

schauer, Sponsoren, wöchentli-

che Nachrichten, eine Drucker-

ontion und vieles mehr. Alles zu

nennen, würde den Rahmen die-

ten in die erste Liga zu bringen.

Abaewöhnen

ter sehlimm, wenn das Programm nicht andauernd abstürzen würde und mun es nicht durch Fehleineaben durcheinanderbeineen könnte. Die Eingabemaske hat ebenfalls eine Macke. Druckt man die SPACE-Taste für längere Zeit, bewegt sich der Cursor so weit nach unten, daß ein Teil des Textes aus dem Bildschirm serollt. Schade um das oute Konzept!

druck, als sei es komplett in Basie

geschrieben. Das wäre nicht wei-

System Atteri 16 But



Rampage

Als Monster auf Zerstörungstrip

Nach über zweijähriger Ruhepause hat das legendare Software-Haus Activision endlich wieder ein Programm für den XL/XE herausgebracht. Dabei handelt es sich um die Umset- weiterer Spieler oder der Com-

werden.



empfehlen. Es macht den Ein- in "Rampago" worden Sie zum Monster, das wild um sich schiftet



zung des Spielhallenausomaten "Rampage", also ein reines Actiongame. Die Hintergrundgeschichte

klingt recht merkwürdig. In einem Greaseburger Schnellimbiß bekamen drei harmlose Passanten etwas vorgesetzt, was bepesetz entsprach. Experimentelle Zusatzstoffe waren statt ins Labor in Küche und Buletten geraten. Infolgedessen verwandeln sich die drei Passanten plötzlich in kinoreife Hollywood-Monster, die große Ahnlichkeit mit Godzilla und King Kong aufweisen. Zu allem Unelück sind sie auch noch bösartig und machen ganze Städte dem Erdboden gleich. Kein Wunder also, daß sie enadenlos vom Militär eehetzt

Wer jetzt aber glaubt, der Spieler müsse die Monster zur Strecke bringen, liegt völlig falsch. Genau das Gegenteil ist der Fall. Sie übernehmen die Rolle eines der drei Monster, Ein puter steuert ebenfalls eines der Ungeheuer.

> Im Hintergrund ist die Skyline der betroffenen Stadt zu sehen. Am unteren Bildschirmrand verläuft eine Straße. Man muß nun versuchen, möglichst viele Punkte zu machen. Zu diesem Zweck schlägt das Monster mit Fäusten und Füßen Löcher in die Fassaden der Häuser, bis sie in sich zusammenfallen. Auf diese Weise erhöht sieh das Punktekonto. Daneben ist es auch möglich. Scharfschützen und harmlose und Hubschrauber vom Himmel zu holen, die auf die Ungeheuer

Nach der Zerstörung aller Häuser erscheint das nächste Rild, das sich vom vorherrehenden nur in Details unterscheidet. Insgesamt gibt es 150 verschiedene Hintergrundbilder. Hat ein Monster zu viele Verletzungen einstecken müssen, verwandelt es sich zurück in einen Menschen Dieser schleicht, weil peinlicherweise unbekleidet, still aus dem Bildschirm. Ein anderes Ungeheuer, das ihn verspeist, erhalt gemeinerweise auch noch Sonderpunkte!

schießen.

Insgesamt gesehen kann man Rampage" als eine gelungene Umsetzung bezeichnen. Die Programmierer haben sich redlich bemüht. Man sollte sich nicht dadurch irritieren lassen, daß die Monster nur einfarbig sind. Beim Spiel stört dies in keinster Weise. auf. Hintergrundgeschichte und Ladeinstruktionen beanspruchen knapp zwei Seiten, während der Steuerung der Monster nur sieben Zeilen gewidmet sind. Hier wird z.B. nicht erwähnt. daß man mit der START-Taste zurück ins Titelbild gelangt und dort mit Auf- und Abbewegungen des Joystieks die Monsterpaarungen verändern kann. Trotzdem ist "Rampage" nur zu

> System Asen 8 But telo Compy Shop



Virus

Kampf den außerirdischen Angreifern

In diesem Spiel agieren Sie als Pilot der allerneuesten Generation von Hover-Flugzeugen. Man hat Ihnen den Auftrag erteilt, das Land gegen die hereinflutenden Wellen von außerirdischen Raumschiffen zu verteidigen. Die fremden Wesen verfolgen den Plan, die Ökolandschaft mit einem verheerenden roten Virus zu verseuchen. Ihr Flugzeug ist mit einem Weitstrecken-Scanner, einer Laserkanone und einem beschränkten Arsenal von intelligenten, zielsuchenden Raketen ausgestattet. Auf dem Monitor werden zur Unterstützung des Spielers verschiedene Instrumente und Meßwerte angezeigt

- aktueller Punktestand
- Anzahl der Reserveflugzeuge Restmenge der Raketen momentane Angriffswelle

Punktzabl

Treibstoffmenge Höhe über dem Meeresspiegel

ne Karte der Land- und Wasserflächen sehen. Hier wird auch die momentane Verseuchung mit den Viren angezeigt. Die Steuerung des Flugzeugs erfolgt über die Maus und einige Tasten auf der Tastatur des ST.

> Im Spielablauf muß man zunächst auf dem Scanner ein feindliches Raumschiff ausmachen, um dann darauf zuzuflieeen. Jeder Feuerstoß aus dem Laser bringt übrigens Minuspunkte ein, die bei einem Treffer natürlich wieder ausgeglichen werden. Die Feinde haben unterschiedliche Formen. Farben und Kräfte Auf der Jaed nach den Apercifern mu8 man auch auf den eigenen Treibstoff achten. Wer dies unterläßt, riskiert einen Absturz, Glücklicherweise kann man den Tank wieder auffüllen. wenn man einen Zwischenstop einlegt.

> "Virus" ist eine Mischung aus Action- und Strategiespiel mit hohem Unterhaltungswert. Wer mit diesem Programm Spaß haben will, muß sich allerdings sorgfältig einarbeiten. Die Steuerung des Gleiters ist nicht einfach, und auch der Umgang mit dem Scanner will gelernt sein. Wer diese Dinge beherrscht, kann den Kampf gegen die Eindringlinge aufnehmen.

System Atom 14 Big



Mit einem Raumnleiter hinter feindlichen Raumschiffen her: "Virus"

ses Artikels sprengen. Trotz der vielen Optionen kann ich das Spiel aber nicht

Netherworld

High-Score-Jagd mit Action

Die Neuerscheinungen der vergangenen Monate erweckten bei mir fast den Eindruck, die Zeit der einfachen, dafür aber umso besseren Schießspiele sei langsam vorbei. Schließlich kommen immer kompliziertere Programme mit dicken Anleitungen heraus, deren Studium bald länger dauert als das Spiel. Glücklicherweise hat sich mein Eindruck nicht bestätigt. Auch die Freunde von actiongeladenen Ballerspielen werden weiterhin gut versorgt. Hewson hat jetzt mit "Netherworld" ein Programm auf den Markt gebracht, das zu dieser Kategorie zählt.

Der Spieler steuert eine Kugel, die sich in alle Richtungen bewegen und dabei wild feuern kann. Seine Aufgabe ist es, die überall herumliegenden Edelsteine einzusammeln. Diese sind in einem Labyrinth mit verschiedenen Leveln versteckt. Ein wichtiger Bestandteil der Räume sind merkwürdige Steinfiguren, die ständig Blasen ausstoßen, die dem Spieler Obles wollen. Das Abschie

Die Story ist schnell erzählt.

ßen dieser Blasen bringt natürlich Punkte und zwischendurch auch Überraschungen. Dazu zählen z B. Extraleben und Bonuspunkte. Allerdings kann man auch Pech haben. Unangenehm ist z.B. die Umkehrung der Steuerung (zeitlich begrenzt). Das Scrolling und die Steuerung der Kugel wurden hervorragend umgesetzt. Es macht Spaß,

bei diesem schnellen Spiel einem High Score nachzujagen. Damit dürfte "Netherworld" zu den positiven Neuerscheinungen des Action-Genres gehören. Ich konnte iedenfalls trotz der einfachen Story kaum noch aufhören.

System Atari 16 Bet

· XL/XE · XL/XE · XL/XE ·

1.	443	Herbert	AMC
2.		Airwelf	Elite
3.	(9)	American Roadrace	Tynesoft
4.		Zybex	Zeppelin
5.	(3)	Sherlock Holmes	RAE
8.	(4)	Jinxter	Reinbird
7.	(7)		RAE
8.	(8)	Spy vs Spy Trilogy	Date Byte

Henry's House · ST · ST · ST · ST ·

Ī	1.	(10)	Elite
	2.	(7)	Gauntlet II
	3.	(-)	Pacmania
	4.	(2)	Starglider
	5.	(3)	Chronoquest
	8.	()	Afterburner
	7.	(4)	Dungeon Master

Hier run die Gewinner vom letzten Meh

Activision FIL Rainbird Firebird Arcade Force Four U.S. Gold

Mastertronic

Codemesters

U.S. Gold

Grand Slam

Alle Leeer des ATAREmegazins and aufgerufen, ihre Stimme zur Ermittlung der monatischen TOP TEN ebzugeban Schrei-ben Sie ihr Lieblingsspiel auf eine Postkarte und senden Sie diese an ATAREmegazin, Stichwort TOP TEN, Poetfach 16 40. 7518 Bretten, Umer den Einsendern werden je 5 Dieketten aus unserem PD-Angebot für XI,/XE und ST verlost.

Jörg Kulkmeier, Kirchlengern, Christian Merklein, Dortmund.

DÍABOIO

* Der Versand mit den teuflischen Preisen! *

Wer kennt ihn nicht, den Kopf

achiechthin. Seit annihhernd zwei

Jahren blickt er jedem Spielefan

erschreckt in die Augen, als wolle

er sagen "Herroott, and die Prese gunstig"

Doch DIABOLO ist as laid, nur a-

nen kuhlen Kopf bewehren zu

mussen. Wie gerne håtte er es,

wenn er sagen könnte. "Von Kopf bis zu den Füßen, ganz auf Spie-

Und genau diesem Mißstand soll

len eingestellt!"



Diabolo ohne Unterleib? - nicht mehr lange!!

Action Adventures 15,90/19,90 **Adventure Pack** ---/19.90 Arcade li ---/19.90 Arcade Bonanza ---/19.90 **Dungeons of Dispair** ---/19.90 Gambier ---/19.90 Greatest Hits ___/19.90 Las Vegas Casino ---/14,90 Mind Mazes ---/19.90 Space Games ---/19.90 ports Spectacular ---/19.90 Strategy Simulations ---/19.90

27 60 Memoraney Com
19 90 — Manuscritics
— 39 39 Manuscritics
— 39 39 Manuscritics
— 27 39 Manuscritics
14 90 — Manuscritics
Manuscriti

8.80 --- MANUT Christ 25.90 37.90 Myres Force 37.90 Atrips --- 69.90 Atrips Manuter

27 807 28 80 Pomber 0 50 --- Pomber 0 80 --- Pomber Po

9 80 -- Pethos Pete 9 80 -- Peuthos Pete 9 80 -- Peuth Down

19:50 --- Transferst 19:50 --- Transmuter 19:50 --- Transmuter 19:50 --- Ltting Nr

1490 -- USAAF

18 80- 25 80 Vague Jackgret

9.90 ----

Transp

9.90 --- One Man and he Dress

Ace of Aces Lancelot Roque

California Run

Course NEW

Gauntlet Gauntlet Desper Dungso

14.90/---37.90/37.90 9.90/---

Mai- und Zeicherwettbewerb Erster Preis at ein CD-Player, zweiter und dritter Preis ein Riesen-38 80 ---58 80 ---- 54 80 0 90---Was ist zu tun? Im Prinzin canz einfach: In inclwe-9 90--der Form des kreetiven Schaffens unserem DIABOLO-Köpfchen ei-9 90--nen Körper mit Fußen zu verpassen. Bewertet werden Originalität, Witz und Auserbeitung Einsendeschluß ist der 0.05----100--30. Dezember 1988

64 90-

9.80---

130---



2 07252/86699 Software-Bestellschein

Kunden-Nummer ich bestelle aus dem Diabolo-Versand folgende Software

AM 1/	The	Digger	trans-
=		_	Special States
		=	Name .
=		_	ACCIO
	toche folgande Bezalt Friefrie Lusapin 5.70 bulkassa Susuan 7.1-1		Stan Usuahile Coupon ausochmeden, suf Poetkerte Mebrund ernanden en





Callfornia Run

Mißlungene Umsetzung

Wer hätte das gedacht? Unter der Sonne Kaliforniens finden nicht nur Raketenstarts, sondern auch große Autorennen statt. Als Vertreter des hübschen Ortes Charlotsville wurden Sie dazu auserkoren, am berühmtesten dieser Wettkämpfe, dem California Run, teilzunehmen, Drei Strecken sind innerhalb eines bestimmten Zeitlimits möglichst unfallfrei zu bewältigen. Damit es an Abwechslung nicht mangelt, hat man außerdem die Wahl zwischen drei unterschiedlichen Wagentypen, einem Ferrari, einem Porsche und einer Corvette.

Leider ist die Umsetzung dieses Programms total mißlungen. Die Grafik ist derart grob gestaltet, daß man Mühe hat, den eigenen Wagen als Rennauto zu erkennen. Die Animation ist ebenfalls schlecht. Damit aber nicht genug. Es sind so wenige gegnerische Fahrzeuge auszumachen, daß der Spieler fast den Eindruck gewinnt, er sei der einzige Teilnehmer weit und breit. Bei ent-



Sour sie sich befinden. Auf realitătsnahe Dinge wie die Gangschaltung hat man leider verzichtet. Spielfreude kommt so gar

Einziger Pluspunkt bei diesem Spiel ist die High-score-Liste, die orafisch recht aut gestaltet ist. Aber auch sie dürfte die lange Ladezeit kaum rechtfertigen. Von "California Run" kann ich

System Asset 8 But Hersteller Alternative Software



Starglider II

Superspiel mit hervorragender Grafik

Nach dem großen Erfolg von "Starelider" veröffentlicht Rainbird nun endlich den zweiten Teil des beliebten Actiongames. Dessen Handlung ist schnell erklärt. Fine fremde Macht ist dabei, eine Raumstation zu errichten, mit der sie alle friedlichen Planeten zerstören will. Sie wurden nun dazu auserkoren, diese Station mit dem Sternenkreuzer Icarus aufzuspüren und zu zerstören. Dazu müssen Sie verschiedene Himmelskörper nach Strahlenprojektoren absuchen

Nach dem Start befinden Sie sich auf einem der Planeten des feindlichen Sonnensystems. Per Joystick oder Maus steuern Sie die Icarus. Rainbird hat Wert auf eine realistische Steuerung gelegt. Mit etwas Übung können einer Untersuchung steht nichts

kann man nur raten, auf welcher | Sie sogar saubere Loopings flieeen. Das Cockpit des Raumkreuzers ist bespickt mit Anzeigen. Diese informieren Sie über Geschwindigkeit, Höhe, Energie, Schutzschild Waffenvorritte Koordinaten, Uhrzeit, feindliche Objekte und die Lage im Raum. Wer nun denkt, man könne sich hier nur schwer zurechtfinden. irrt gewaltig. Ein so sauber aufgeräumtes Cockpit habe ich selten gesehen.

> Sie können nun entscheiden. ob der Planet, auf dem Sie sich befinden, überprüft werden soll oder ob Sie in den tiefen Raum vordringen und andere Gestirne besuchen wollen. Verweilt die Icarus auf einem Himmelskörper, kommen Ihnen in sehr gut animierter und farblich ausgefullter Vektorerafik diverse Fremdschiffe entgegen. Auf der Oberfläche des Planeten befinden sich unterschiedliche Objekte, die einer nüheren Überprüfung bedürfen. Mit der hypertechnischen Ausrüstung der Icarus lassen sich diese alle per Ta-

stendruck identifizieren. Haben Sie einen Planeten gründlich genug untersucht, erhöhen Sie die Geschwindigkeit auf Maximum und ziehen die Icarus hoch. Kurze Zeit spitter sind Sie im freien Raum. Doch Achtung, hier greifen oft Raumpiraten an! Dieser lästigen Gesellen können Sie sich mit diversen Waffen entledigen, die per Tastendruck aktiviert werden.

Wenn Sie einen anderen Planeten entdecken, der Sie interessiert, steuern Sie auf ihn zu und schalten den Sternenantrieb ein. Durch die hohe Geschwindiekeit erscheint nun die Aussicht ein wenig verwischt. Anschließend rasen Sie mit Höchstgeschwindigkeit durch den Raum Peilen Sie nun den gewünschten Himmelskörper an. und verringern Sie rechtzeitig das Tempo. Bewegt sich die Icarus wieder mit normaler Geschwindigkeit, gelangen Sie bald in die Atmosphäre des Planeten, und

mehr im Wege. Suchen und vernichten Sie Kraftstationen und feindliche Bauten.

Abschließend möchte ich noch einmal die äußerst schnelle Vektorgrafik erwähnen, die "Starglider II" so spielenswert macht. Der Sound ist zwar etwas dürftig. aber die bervorragende Grafik und die ausgezeichnete deutsche Gebrauchsanleitung machen diesen kleinen Mangel wieder wett. "Starglider II" ist ein Superhit! Ich hatte sehon lange nicht mehr so viel Spaß mit einem Compu-

terspiel! System: Atam 10 litt Carsten Borgmeier



Winter Olympiad 88

Toller Sound und gute Grafik

nen in Kurze:

1988 war das Jahr der Olymniade. Kein Wunder also, daß viele Software-Firmen dieses Ercignis als Vorlage für Computerspiele nehmen. Das gilt auch für Tynesoft, eine der wenigen Firmen, die noch regelmäßig Programme für die kleinen Ataris herausbringen, "Winter Olympiad 88" bietet fünf verschiedene Disziplinen, wobei bis zu fünf Spieler gegeneinander antreten können. Nach einer gut gemachten Eröffnungszeremonie und den Einstellungsmenüs nimmt die Olympiade dann ihren Lauf. Hier nun die einzelnen Diszipli-



durch die Malren On

zeichnet sich

Iminventoru, JeJettison. Downhill (Abfahrtslauf). Mit Bewegungen nach links und rechts weicht man den auftauchenden Hindernissen aus. Zu-Da es das legendare "Winter dem kann man bremsen, be-

Baumstämme überspringen. Dennoch handelt es sich hier um die schwiichste Disziplin des Ski Jump (Skispringen): Hier ist neben einem gunstigen Absprung eine gute Haltung wichtig, um möglichst weit zu fliegen.

schleunigen und per Knopfdruck

Zusätzlich werden Punkte für den Stil vergeben. Biathlon: Zum Laufen bringt man die Spielfigur durch schnelle Bewegungen nach links und rechts. Beim Schießstand eilt es. fünf Ziele zu treffen. Jeder Fehlschuß kostet fünf Strafsekunden.

Slalom: Die Steuerung ähnelt der beim Ahfahrtslauf Bei falscher Durchquerung eines Tores erhalt man wie beim Biathlon

Strafsekunden. Bob Sled (Bobfahren): Hier ist es wichtre moelichst ideal in die Kurve zu gehen. Abbremsen kann man per Knopfdruck.

Musikalisch ist "Winter Olympsad 88" ein echter Hammer. Jedes der insgesamt sechs Musikstücke klingt, als hätte man einen Synthesizer vor sich. Selten hat ein Programm so guten Sound geboten. Grafisch kann das Spiel chenfalls überzeugen. Zwar ist die Animation nicht immer flie-

Bend, dafür stimmen aber die gut gestalteten Hintergrunderali-

Games" für den XI /XF in leider nicht gibt, ist "Winter Olympiad 88" auf Diskette zur Zeit einfach das Nonplusultra für Besitzer dieser Rechner. Vor der Cassettenversion kann man allerdings nur warnen. Sie ist lediglich Leuten mit sehr viel Geduld und Zeit zu empfehlen, da alle Disziplinen nachgeladen werden. Eine Umsetzung der Sommerolympiade für den XL/XE ist übrigens ange-

kundigt. Zum Schluß noch eine kleine Anmerkung, Bei der Flaggenauswahl sollte man sich die Fahne der Bundesrepublik einmal näher ansehen; die Farben sind

nämlich falsch gewählt.





VORSCHAU

Das zweite Wort

"2nd Word" ist nicht, wie Sie ietzt vielleicht denken, der Nachfolger zu "1st Word", sondern eine eigenständice Textverarbeitung, die in Omikron-Basic geschrieben ist. Die Besonderheit von "2nd Word" ist der simulierte Ganzseitenbildschirm und die Proportionalschrift beim Editieren. Auch die Ausdrucksqualitilt ist beachtlich. Einen Testbericht gibt es im nächsten AYARtmagazin

dBase III?

Mit "STBase 01" soil es letzt endlich auch auf dem ST möglich sein, original dBase-III-Dateien zu bearbeiten. Datenbanken werden so immer stilrker auch eine Domâne der STs. Übrigens: Wie wir in letzter Sekunde erfahren haben, soll auch DBMen inzwischen völlig dBese-III-(aufwärts-)kompatibel sein.



24 Nadeln mit Turbo!

Sert einiger Zeit gibt es inzwischen den Nec P6 plus. Sowohl der Ventilator als such die DIP-Schalter sind im Vergleich zum P6 verschwunden. Dafür bietet der P6+ ganze 80 KB Druckpuffer und eine traumhafte Papierzuführung. Durch den großen Druckpuffer ist die

> Personal Property Pro ASO Service Stevense Conner

hochauflösende Druckergrafik wesentlich schneller geworden. Signum(- und DTP-Anwender werden begeistert sein.



Das Toplisting im Heft 12/88 hat sicherlich viele Leserwünsche erfullt. Mit dem "Cassimulator" ließen sich viele Cassettenprogramme auf die Diskette bringen, aber leider nicht alle. Für den "Cassimulator II", den wir im Heft 2/89 vorstellen, gilt das gleiche. Er ist auch nur als Erglinzung zum "Cassimulator eins" gedacht. Der "Cassimulator II" ist vor ellen Dingen auf die sogenannten "Blocklader" zugeschnitten...

Textverarbeitung professionell!

In der 8-Bit-PD-Ecke stellen wir im nächsten Heft ein amerikanisches Textverarbeitungssystem vor, das von vielen als das beste überhaupt angepriesen wird. Die Rede ist von "TextPro", "TextPro" stellt, was die Brauchbarkeit anbetrifft. selbst so manches ST-Programm in den Schatten.

Appeared.

INSERENTEN

118 CVB Computer 84 DB-Elektronik 86 Delo Diabolo 109

84 6 FsKSLudwig 85 Gartig Irata Jecosoft 84 Karosoft 84 Lange 94

92,114 Schillbar 85 Schuster 27 Software-Paradies Sysag 94 Triffierer 79 90

ATARI*magazin* Nr. 2/89 erscheint am 11.1.89

PRESSUM,	Accelurati	Lother Nell Sic pater the Analog proces the Madig-Mil
Herauspebar, Worner Rds:	Larent und Mentres.	bred Bernhard Mule AW Ovely 7567 Ph
stempte Sedebtics) Vorvor Páts		Thomas Freitrah
Brahman Indones Brahm	Herstellung:	Robert Katherbrunn
Badabbes: Hothur Poolor And Resember	Sels.	Duckers Springer 7143 Vellinger Snt
Standige Politinana	Greek:	Guller Drum

omes Freisich	angegeben werden. Mit die Erwandung von Manuarryte
der Katerbrum	Lateriga gibt dur viorinasse de Zvelimmung puri Alfebruh
uskere Spronger 43 Yellingen Snd	air varvalisigung die Programme auf Colorèsigen 1 nortengt engesendte Manusinata und Latings eine nor
adan Orusa 00 Grafian	tung ubertermen. Sine Develor für die Rentigbeit die fürstlichungen som trott ausgebrige Profung durch die dem nach ubernammen werden. Die Zeitenfriff und all
regourson 00 Westesten	provider Bureau and Assistance and unistance governors Mill Austrance die passistion Augustationan
ring Womer 70to	and variating area Emeritging day variages shafts
estiset 1040 esencialmentrade 75/1 INE Brattee	Des ATAREmagasie erscheint monette weile zur Mitte des Vormenets. Des E

Precommensurers.
Programminings worder game on de flo-
nman, the museer the von Rechter Driller
outh an anderer State our transferrishing
or featuring angalester version som mult stee
en till pe Enemoung om Manusmyster und Anfasser die Zuellmanung zum Abdruck ill den
w Age newconstance (nametices and
ng Auf Programme auf Celentrisgen: Put un-
HER MANAGEMENT AND LESS OF HER HARD HARD HOPE THE
on Sine Develor für die Rentigeelt die Vertin
nn trotz sangtongar Profung duran de Redon
ornnen tegetier. Die Salleervill und alle in Pr
required Abbitourper and unabsensabilish
onerns de pastitor Aujunisserer Filla-et anna Emistigung des vortiges strafter
magazir erscheint menetlich je-
ttte dee Vermenets. Des Ersei-

BESTELLSCHEIN

Bitte immer die genze Seite

HEFTE	В
2/67 (6 - DM)	Zwiec
Wischensumme	5
HRE WAHL	_
Situ 8 oder 12 Hefts ankreuzan: 2/87 3/87 4/87 5/87 6/87 1/86 5/86 4/86 5/96 6/86 1/86 5/86 6/86 10/86 11/88 Hefts kosten 25 60 DM, 12 Hefts 50 – DM Ewischensumme	Zwiec
LazyFinger " La	
9t. Nr. LF	Zwiec
St. Nr. UF (15 DM) St. Nr. UF (15 DM) St. Nr. UF (15 DM) Displayments	Er
	Re
public domain 8Bit ::**	8 80 D Versan 8 DN
St. Nr	Postpi
St. Nr. (10 DM)	We find
public domain 16 Bit	ain
	Suparme

St. Nr STPD [12.- DM] St. Nr. STPD [12.- DM] St. Nr. STPD (12.- DM) St. Nr. STPD ______ (12.- DM) St. Nr. STPD (12.- DM) Bt. Nr. STPD (12.- DM)

Zwiechensumme

8	Nr.		1	_	1	1	30	DM)	
_ SI	Nr.	1	_			1	36	DM)	
St	. Nr.					1	10	DM)	
04	. Nr			- 1		1	10	DM)	

O-		11-1	OWER	8.13/13
St.	Nr. AT	Cutting .	DM)	
St.	Nr. AT		DM)	
St.	Nr. AT	111	DM)	
St.	Nr. AT	111	DM)	
St.	Nr. AT	LL16	DM)	
iechene	umme			

L	IES & JENI	ES	8.16.59.7
	St. AT30: Gorf's Laby	29.90 DM	
	St. AT31: Sample für ST	19.90 DM	
	St. DOS-Anleitung für XL/XE	3.50 DM	
	St. PS+AMD for XL/XE	6.50 DM	
	St. AT32 Soundpaket ST	119.00 DM	
wisoh	ensumme		

Endeumme	91
susüglich Versendkoeten	41
Rechnungsbetrag	 41

rsendkosten bei Versend per Nachnehme	Bit	nesuervina en	
C DM. Bei Nechnehme-Versand ins Aueland ID DM. Bei Vorsuskasse berechnen wir einen risandkoetenanteil von 3 – DM im Inland und - DM bei Liefenung ins Austand.		Nachhahma Vorauskassa	DM 5 70/8 80 DM 3 /5
rouekasse leisten Sie bitte per Verrechnunges	checi	k oder Oberw	Noung auf

tgiroxonto Kanaruna 434	23-7	56 (BLZ 66010	075).		
omputertyp:	0	XL/XE	0	ST	

Wenn Sie bereits unser Kunde sind, finder Sie auf der lettren Reichnung ihre Kundennummer. Wenn Sie die Kunden- nummer in das nebenstehende Feld einfragen, helfen Sie uns bei der schnessen Abwicklung ihrer Beetellung.	Ihre Kunden-Nr.
--	--------------------

trule	FLZ Wohrest
Unserschrift des Erziehungsberechtigten (Wenn Bie uner 16 Jahre eine Jehnen wir ihn bearbeiten wenn ihr Erziehungsberechtigter	Datum, Universativiti a Bestellung aus prestationen Gründen nur abenfalls universativabil.)
Senden Sie Ihre Bestellu	ing bitte an:

Verlag Werner Rätz, ATARImagazin, Postfach 1640, 7518 Bretten, Telefon 0 72 52 / 30 58

Know how über Ihren Atari ST





Atari ST, Bd. 1: GEM, 1st Word, DB Mester

(2) enverterte Auflage mit Benuckerchtigung von 1st Word plus)

Bestellnummer 48.-

Atari ST. Bd. 2:

1st Word olus, 1st Mail, ST Aided Design Das Buch beginnt mit einer geraffen Darstellung von

Bestellnummer 48.-



Dos Supergrafik-buch zum Ätari ST ESC hoten and Departs





Atari ST 200 Solon will Dishatte



Seated recovers OF 1200 DN 75- DOWN



September NO 1001 DM 36-



Frank Matthy

354 Sonon mili Diskerb

Chaos Computer Club (Hrsp.)



Reinhard Schuster Computer OBERE MÜNSTERSTR. 33 – 35 - TEL. (0 23 05) 37 70 🔾 - BTX 023053770 - 4620 CASTROP-RAUXEL

Schneider COMPUTER DIVISION

A ATARI

63.50

110 MGT Maky Meson

ATARI-ST-SOFTWARE

77 34 79.85

Off Shore Warne

800 Medes -ter dom Meer DECAS Die 05.80 1 MB FAM some Company State State St

98.86 97.30 98.79

PREISHIT! Akustikkoppler

Dataphon s21d-2

65.40

98.86 77.40 98.86 83.50

Kunstlederhauben

Mega ST Keyboard/SM 124 46.00

Diskettenbox 3 + 3 /2

Monstor SM 124 Monstor SM 125

Telefonische Bestellung:

(Tag und Nacht)

HARDWARE

63.50 63.14 63.50 58.40 74.50 58.50 58.50 59.50 63.50 63.50 63.50 63.50 77.50

Star LC 10 3½*-2D 29.80 Star LC 10 Mouse-Pad 14.80 Color Star LC 24-10 998 .-

498.-

Kabel Monitor/ST Ladengeschäftszeiten Monteg - Freitag 9.00 - 13.00 Uhr BESTELLSCHEIN Senden Ste mir bitte Ihren Katalog 15.00 - 18.30 Uhr (2. - DM in Briefmarken liegen bei) Ann I Artiket Sampton 9.00 - 14.00 Ulus Hiermit bestelle ich per Nachnahme

Versand per Nachnahme zuzugl. Versandkoeten Oder Vorkname aul Pach - Eto No 69422-450 Pach A Dortmund zuzugt 5. - DM Versland nur per Vorkasse auf Pach - Kto xustigt 10. - DM Versand ton Bitte hei allen Bestellungen Computertyp angeben! r Factopersonal horston. Wir habon laufend günstige ote und sterk reduzierte Verführusräte.

Incl kosteniosem Katalog

MARKEN-DISKETTEN:

Druckerkabel